

ROYKON

KATALOG 2022

Velkommen til vores nye katalog.

Her har du mulighed for at se hele vores brede sortiment af fittings.

Vi håber, I vil tage rigtig godt imod det.

Med venlig hilsen
Team ROYKON

| | |
|-----------------------|-----|
| Flanger | 35 |
| Fødevarefittings | 41 |
| Gevindfittings | 69 |
| Industri | 175 |
| Kemi | 213 |
| Koblinger | 227 |
| Kompressions fittings | 285 |
| Måleinstrumenter | 345 |
| Presfittings | 367 |
| Pneumatik | 377 |
| PVC | 575 |
| Rør & rørholdere | 597 |
| Slanger | 621 |
| Slangefittings | 653 |
| Spændebånd | 727 |
| Svejs | 741 |
| VA | 761 |
| Vandfiltre | 801 |
| Ventiler | 817 |
| Vibrationsdæmper | 883 |
| Tilbehør | 893 |



| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Flanger | Rustfri flanger |  |  |  |  |  |  | Støbejern flanger |  |
| | | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | | 38 |
|  |  | Flangepakninger |  |  |  |  | Fødevarerfittings | Gevindfittings Brystnipler |  |
| 38 | 38 | | 39 | 39 | 40 | 40 | | | 42 |
|  | Gevindfittings Bøjninger |  |  |  | Gevindfittings Muffer |  |  | Gevindfittings Nippelmuffer |  |
| 42 | | 42 | 42 | 43 | | 43 | 43 | | 43 |
| Gevindfittings Propper |  |  |  | Gevindfittings Skotgennemføring |  | Gevindfittings Spidsmuffer |  | Gevindfittings T-stykker |  |
| | 43 | 44 | 44 | | 44 | | 44 | | 45 |
|  |  |  |  | Gevindfittings Y-stykker |  |  | Koblinger |  |  |
| 45 | 45 | 45 | 45 | | 46 | 46 | | 46 | 46 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Slangefittings Messing Push-in Lige samlere |  |
| 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | | 48 |
| Slangefittings Messing Push-in Nipler |  | Slangefittings Messing Push-in T-stykker |  |  | Slangefittings Messing Push-in Vinkler |  | Slangefittings Rustfri Slangestuds Slangenipler |  |  |
| | 48 | | 49 | 49 | | 49 | | 49 | 50 |
| Slangefittings Rustfri Slangestuds Vinkler |  | Slangefittings Rustfri Push-in Lige samlere |  | Slangefittings Rustfri Push-in Nipler |  |  | Slangefittings Rustfri Push-in Skotgennemføring |  | Slangefittings Rustfri Push-in T-stykker |
| | 50 | | 50 | | 51 | 51 | | 51 | |
|  |  |  | Slangefittings Rustfri Push-in Vinkler |  |  |  | Slangefittings Rustfri Push-in Y-stykker |  | Slangefittings Rustfri Push-on Lige samlere |
| 51 | 52 | 52 | | 52 | 53 | 53 | | 53 | |
|  | Slangefittings Rustfri Push-on Nipler |  | Slangefittings Rustfri Push-on Omløber |  | Slangefittings Rustfri Push-on Skotgennemføring |  | Slangefittings Rustfri Push-on T-stykker |  |  |
| 54 | | 54 | | 54 | | 54 | | 54 | 55 |
| Slangefittings Rustfri Push-on Vinkler |  |  |  | Slanger |  |  |  |  |  |
| | 55 | 55 | 55 | | 56 | 56 | 56 | 57 | 57 |
|  | Svejs Svejsfittings Bøjninger |  |  |  |  |  | Svejs Svejsfittings Endebunde |  | Svejs Svejsfittings Kryds |
| 57 | | 57 | 58 | 58 | 58 | 58 | | 59 | |
































































































Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Svejs Svejsfittings Kryds |  | Svejs Svejsfittings Reduktioner |  |  | Svejs Svejsfittings T-stykker |  |  |  | Svejs Svejsclamps |
| 61 | 59 | 61 | 59 | 59 | 60 | 60 | 60 | 60 | 63 |
|  |  |  |  |  | Svejs Svejsunioner |  |  |  |  |
| 61 | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 63 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 63 | 63 | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 |
|  |  |  |  |  |  | Svejs Ventiler til mejeri |  | Ventiler |  |
| 65 | 66 | 66 | 66 | 66 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
|  |  |  | Gevindfittings | Aluminium Bøjninger |  |  | Aluminium Manifold |  |  |
| 67 | 68 | 68 | | | 72 | 72 | | 72 | 72 |
|  | Aluminium Muffer |  | Aluminium Nippelrør |  | Aluminium Svejsnipler |  | Bronze Brystnipler |  |  |
| 73 | | 73 | | 73 | | 73 | | 74 | 74 |
| Bronze Bøjninger |  |  |  |  | Bronze Kontramøtrikker |  | Bronze Kuglehænder |  | Bronze Muffer |
| | 74 | 75 | 75 | 75 | | 75 | | 76 | |
|  | Bronze Nippelmuffer |  | Bronze Skotgennemføring |  | Bronze T-stykker |  | Galvaniseret Brystnipler |  |  |
| 76 | | 76 | | 76 | | 77 | | 77 | 78 |
| Galvaniseret Bøjninger |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | 78 | 78 | 79 | 79 | 79 | 79 | 80 | 80 | 80 |
|  |  |  |  |  |  | Galvaniseret Forlængere |  | Galvaniseret Kontramøtrikker |  |
| 80 | 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | | 82 | | 82 |
| Galvaniseret Kryds |  | Galvaniseret Muffer |  |  | Galvaniseret Nippelmuffer |  | Galvaniseret Nippelrør |  |  |
| | 83 | | 83 | 83 | | 84 | | 84 | 85 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 85 | 86 | 86 | 86 | 87 | 87 | 87 | 88 | 88 |












Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Galvaniseret Propper |  88 |  88 | Galvaniseret Slutmuffer |  89 | Galvaniseret Spidsmuffer |  89 | Galvaniseret T-stykker |  89 |  90 |
|  91 |  91 | Galvaniseret Unioner |  91 |  91 |  92 |  92 | Messing Banjo |  92 |  92 |
|  93 |  93 | Messing Brystnipler |  93 |  93 |  94 |  94 |  94 |  94 |  95 |
|  95 | Messing Bøjninger |  95 |  95 |  96 |  96 |  96 |  96 |  96 |  97 |
|  97 |  97 |  97 |  98 |  98 |  98 | Messing Forlængere |  98 |  99 |  99 |
|  99 |  99 |  100 |  100 | Messing Gevindrør |  100 | Messing Kontramøtrikker |  101 |  101 | Messing Kryds |
|  101 |  101 |  102 | Messing Manifold |  102 |  102 | Messing Muffer |  103 |  103 |  103 |
|  103 |  104 |  104 | Messing Nippelmuffer |  104 |  105 |  105 |  105 |  105 |  106 |
| Messing Nippelrør |  106 |  107 | Messing Propper |  107 |  107 |  107 |  108 |  108 |  108 |
|  108 |  109 | Messing Reduktionsindsats |  109 |  109 |  109 | Messing Skotgennemføring |  109 |  110 | Messing Slutmuffer |
|  110 |  110 | Messing Spidsmuffer |  110 |  111 |  111 | Messing Sviviler |  111 |  111 |  112 |
| Messing T-stykker |  112 |  112 |  112 |  113 |  113 |  113 |  113 |  113 |  114 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Messing T-stykker |  |  | Messing Unioner |  |  |  |  |  |  |
| | 114 | 114 | | 114 | 115 | 115 | 115 | 115 | 116 |
|  |  |  | Messing Y-stykker |  |  | Plast Afløbsstudser |  |  | Plast Brystnipler |
| 116 | 116 | 116 | | 117 | 117 | | 117 | 117 | |
|  |  |  |  |  |  |  | Plast Bøjninger |  |  |
| 118 | 118 | 118 | 118 | 119 | 119 | 119 | | 119 | 120 |
|  |  |  |  |  | Plast Fordelelere |  | Plast Forlængere |  |  |
| 120 | 120 | 120 | 121 | 121 | | 121 | | 121 | 121 |
|  | Plast Kontramøtrikker |  |  | Plast Kryds |  |  | Plast Muffer |  |  |
| 122 | | 122 | 122 | | 122 | 122 | | 123 | 123 |
|  |  |  |  | Plast Nippelmuffer |  |  |  |  |  |
| 123 | 123 | 124 | 124 | | 124 | 124 | 125 | 125 | 125 |
| Plast Nippelrør |  | Plast Propper |  |  |  |  | Plast Skotgennemføring |  | Plast Slutmuffer |
| | 126 | | 126 | 126 | 126 | 127 | | 127 | |
|  |  |  | Plast Spidsmuffer |  |  |  | Plast T-stykker |  |  |
| 127 | 127 | 128 | | 128 | 128 | 128 | | 129 | 129 |
|  |  |  |  | Rustfri Brystnipler |  |  |  |  | Rustfri Bøjninger |
| 129 | 129 | 130 | 130 | | 130 | 130 | 131 | 131 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | 132 | 132 | 133 | 133 | 133 | 133 | 134 | 134 | 134 |
|  |  |  |  |  | Rustfri Forlængere |  | Rustfri Kontramøtrikker |  |  |
| 134 | 135 | 135 | 135 | 135 | | 135 | | 136 | 136 |
| Rustfri Kryds |  |  | Rustfri Manifold |  | Rustfri Muffer |  |  |  |  |
| | 136 | 137 | | 137 | | 137 | 138 | 138 | 138 |





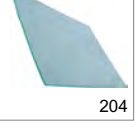



Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Rustfri Nippelmuffer |  139 |  139 | Rustfri Nippelrør |  140 |  141 |  142 | Rustfri Propper |  142 |  142 |
|  143 |  143 | Rustfri Slutmuffer |  143 |  143 | Rustfri Spidsmuffer |  144 | Rustfri T-stykker |  144 |  144 |
|  145 | Rustfri Unioner |  145 |  146 |  146 |  146 |  146 |  147 |  147 |  147 |
|  148 |  148 |  148 |  148 |  149 |  149 |  149 |  150 |  150 |  150 |
|  150 | Rustfri Y-stykker |  151 |  151 | Højtryk Brystnipler |  151 |  151 |  152 |  152 |  152 |
|  153 |  153 | Højtryk Bøjninger |  153 |  153 |  154 |  154 |  154 |  154 |  155 |
|  155 | Højtryk Forlængere |  155 |  155 | Højtryk Kontramøtrikker |  156 | Højtryk Muffer |  156 |  156 |  156 |
|  157 | Højtryk Nippelmuffer |  157 |  157 |  157 |  158 | Højtryk Propper |  158 |  158 |  158 |
|  159 |  159 |  159 | Højtryk Skotgennemføringer |  159 |  160 | Højtryk Slutmuffer |  160 |  160 | Højtryk Spidsmuffer |
|  160 |  161 |  161 | Højtryk T-stykker |  161 |  161 |  162 |  162 |  162 |  162 |
|  162 |  163 |  163 |  163 | Højtryk Unioner |  163 |  164 |  164 |  164 | Højtryk Y-stykker |
|  165 |  165 | NPT Adapter |  165 |  165 |  166 |  166 |  166 |  166 | NPT Brystnipler |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|
| NPT Brystnipler  167 |  167 | NPT Bøjninger  167 |  167 |  168 | NPT Muffer  168 | NPT Nippelmuffer  168 | | | |
|  168 | NPT Propper  169 |  169 | NPT Slangenipler  169 | NPT T-stykker  169 | NPT Unioner  170 | | | | |
|  170 | NPT Ventiler  170 | NPT Klemningsfittings  170 |  170 |  171 |  171 | NPT Skæreringsfittings  172 | | | |
|  172 |  173 |  173 | Industi | Adaptore  176 |  176 |  176 |  176 |  176 | |
|  176 |  177 |  177 |  177 | Clamp fittings Beslag & hængsler  177 |  177 |  178 |  178 |  178 | |
|  178 |  179 |  179 |  179 |  179 | Clamp fittings Kryds  179 |  180 |  180 |  180 | |
|  180 |  180 |  181 | Clamp fittings Monteringsflanger  181 |  181 |  181 |  181 |  181 |  182 | |
|  182 |  182 |  182 | Clamp fittings Rørsamlere  183 |  183 | Clamp fittings Sviviler  183 |  183 |  183 |  184 | |
| Clamp fittings T-stykker  184 |  184 |  184 |  184 |  185 |  185 |  185 |  185 |  185 |  186 |
|  186 |  186 | Clamp fittings Vinkler  186 |  186 |  187 |  187 |  187 |  187 |  187 | |
| Clamp fittings Tilbehør  188 |  188 |  188 |  188 |  188 |  189 |  189 |  189 | Pumper  189 | |
|  189 |  190 |  190 |  190 |  190 |  190 |  190 |  191 |  191 |  191 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Pumper |  191 |  191 | Spuleudstyr Industripistoler |  192 |  192 |  192 |  192 |  192 |  193 |
|  193 |  193 |  193 |  193 |  193 |  194 |  194 |  194 |  194 |  194 |
|  194 |  195 |  195 |  195 |  195 |  195 |  195 |  196 |  196 |  196 |
|  196 |  196 |  197 |  197 |  197 |  197 |  197 | Spuleudstyr NITO koblinger |  197 |  198 |
|  198 |  198 |  198 |  198 |  198 |  199 |  199 |  199 |  199 |  200 |
|  200 |  200 |  200 |  200 |  201 |  201 |  201 | Spuleudstyr Spuleudstyr tilbehør |  201 | Spuleudstyr Svivel |
|  201 |  202 |  202 |  202 |  202 |  202 |  202 |  203 |  203 |  203 |
|  203 |  203 |  203 |  204 |  204 |  204 | Sluser og mætter |  204 |  204 |  205 |
|  205 |  205 |  205 |  205 |  206 |  206 |  206 |  206 | Tragte & målebægre |  206 |
|  206 |  207 |  207 |  207 |  207 |  207 |  208 |  208 | Værnemidler Arbejdshandsker |  208 |
|  208 |  208 | Værnemidler Høreværn |  209 |  209 |  209 |  209 |  209 |  209 | Værnemidler Øjenværn |
|  210 |  210 |  210 |  210 |  210 |  210 |  211 |  211 | Værnemidler Åndedrætsværn |  211 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Lynkoblinger Messing UNI ISO 6150-B12 3/8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lynkoblinger Messing UNI ISO 6150-C10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Lynkoblinger Messing UNI ISO 6150-A-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lynkoblinger Messing ISO B |  |  |  |  | Lynkoblinger Messing Geka Plus |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Lynkoblinger Messing Schweizisk |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Lynkoblinger Messing Fransk DN8 |
|  |  |  |  |  |  |  | Lynkoblinger Messing Mignon |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Lynkoblinger Messing Mini |  |  |  |  |  |  |  | Lynkoblinger Plast |
|  |  |  |  | Lynkoblinger Rustfri Europæisk |  |  |  |  |  | Lynkoblinger Rustfri ISO B |
|  |  |  |  | Camlock koblinger Alu |  |  |  |  |  |  |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Camlock koblinger Alu |  |  |  | Camlock koblinger Plast |  |  |  |  |  |
| | 258 | 258 | 258 | | 259 | 259 | 259 | 259 | 260 |
|  |  |  | Camlock koblinger Rustfri |  |  |  |  |  |  |
| 260 | 260 | 261 | | 261 | 261 | 261 | 261 | 262 | 262 |
|  |  | Camlock koblinger Tilbehør |  |  |  |  |  |  |  |
| 263 | 263 | | 263 | 264 | 264 | 264 | 264 | 265 | 265 |
|  | JWL Koblinger |  |  |  |  |  |  | JWL Pistoler |  |
| 265 | | 265 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | | 267 |
|  |  |  |  | JWL Slang |  |  | Klokoblinger EU type Messing |  |  |
| 267 | 267 | 267 | 267 | | 267 | 268 | | 268 | 268 |
|  |  |  |  | Klokoblinger EU type Rustfri |  |  |  |  | Klokoblinger EU type Tilbehør |
| 269 | 269 | 269 | 269 | | 269 | 270 | 270 | 270 | |
|  |  |  |  | Klokoblinger GEKA Messing |  |  |  |  |  |
| 270 | 270 | 271 | 271 | | 271 | 271 | 271 | 272 | 272 |
|  |  |  | Klokoblinger GEKA Plast |  |  |  |  | Klokoblinger GEKA Rustfri |  |
| 272 | 272 | 272 | | 273 | 273 | 273 | 273 | | 273 |
|  |  |  | Klokoblinger GEKA Tilbehør |  |  |  | NITO Messing |  |  |
| 274 | 274 | 274 | | 274 | 274 | 275 | | 275 | 275 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | NITO Rustfri |
| 275 | 275 | 276 | 276 | 276 | 276 | 276 | 276 | 277 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | NITO Pistoler |  |
| 277 | 277 | 277 | 277 | 278 | 278 | 278 | 278 | | 278 |
|  | Storz |  |  |  |  |  |  |  | |
| 279 | | 279 | 279 | 279 | 280 | 280 | 280 | 280 | |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|---|--|---|
| TW Alu  281 |  281 | TW Messing  281 |  281 |  281 |  282 | TW Rustfri  282 | | |
|  282 |  282 | TW Tilbehør  282 |  283 |  283 |  283 |  283 |  283 |  284 |
|  284 |  284 |  284 | Kompressions fittings | Messing Banjo  286 | Messing Bøjninger  286 |  286 |  286 | |
|  287 |  287 |  287 |  288 |  288 |  288 |  288 |  289 | Messing Fordelere  289 |
|  289 | Messing Kryds  290 | Messing Lige samlere  290 |  290 |  290 |  290 |  291 |  291 | Messing Muffer  291 |
|  291 |  291 |  292 | Messing Nipler  292 |  292 |  293 |  293 |  293 | Messing Propper  293 |
|  294 | Messing Skotgennemføring  294 |  294 | Messing Slutmuffer  295 |  295 | Messing Støttebøsning  295 |  295 | | |
|  296 | Messing T-stykker  296 |  296 |  296 |  297 |  297 |  297 |  297 |  298 |
|  298 | Messing Tilbehør  298 |  299 |  299 |  299 |  299 |  300 |  300 | Plast Bøjninger  300 |
|  300 |  301 |  301 |  302 |  302 |  302 |  303 |  303 | Plast Lige samlere  303 |
|  303 |  304 |  304 |  304 |  304 |  305 |  305 |  305 | Plast Muffer  305 |
|  306 |  306 | Plast Nipler  307 |  307 |  308 | Plast Slutmuffer  308 |  308 | | |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|
| Plast T-stykker |  |  |  |  |  |  |  | Plast Ventiler |  | | | | | | | |
| | 309 | 309 | 309 | 310 | 310 | 311 | 311 | | 311 | | | | | | | |
|  | 311 | Plast Tilbehør |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | |
| | | 312 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | | | | | | | |
|  | 313 |  | 314 | Rustfri Bøjninger |  |  | 314 | Rustfri Lige samlere |  | 314 | Rustfri Nipler |  |  | | | |
| | | | | | 314 | 314 | | | 314 | | | 315 | 315 | | | |
| Rustfri T-stykker |  |  | 315 | 315 | Rustfri Tilbehør |  |  | 316 |  |  | 316 | 316 | RS Klemningsfittings Bøjninger |  |  | |
| | | | | | | 316 | 316 | | | | | | | 316 | 317 | |
|  | 317 | RS Klemningsfittings Kryds |  | 317 | RS Klemningsfittings Lige samlere |  |  | 318 |  |  | 318 | RS Klemningsfittings Muffer |  |  | | |
| | | | | | | 318 | 318 | | | | | | | 319 | 319 | |
| RS Klemningsfittings Nipler |  |  | 319 | 320 |  | 320 |  | 321 |  | 321 |  | 322 | RS Klemningsfittings Propper |  | RS Klemningsfittings Skotgennemføring | |
| | | | | | | | | | | | | | | 322 | 322 | |
|  | 322 | RS Klemningsfittings Slutmuffer |  | 323 | RS Klemningsfittings T-stykker |  |  | 323 |  |  | 324 |  |  | 324 | RS Klemningsfittings Tilbehør | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 324 | |
|  | 325 |  | 325 |  | 325 |  | 325 |  | 326 |  | 326 | RS Skæringsfittings Banjo |  | 326 | RS Skæringsfittings Bøjninger | |
| | | | | | | | | | | | | | | 326 | 327 | |
|  | 327 |  | 328 |  | 328 | RS Skæringsfittings Kryds |  | 329 | RS Skæringsfittings Lige samlere |  | 329 |  |  | 330 |  | |
| | | | | | | | | | | | | | | 330 | 331 | |
| RS Skæringsfittings Muffer |  | 332 | RS Skæringsfittings Nipler |  | 332 |  | 333 |  | 334 |  | 335 |  | 335 |  | 335 | RS Skæringsfittings Propper |
| | | | | | | | | | | | | | | | 335 | |
|  | 336 | RS Skæringsfittings Skotgennemførere |  | 337 |  | 337 |  | 338 | RS Skæringsfittings T-stykker |  | 338 |  |  | 339 |  | |
| | | | | | | | | | | | | | | 339 | 339 | |
|  | 340 |  | 340 | RS Skæringsfittings Ventiler |  | 340 |  | 341 |  | 341 |  | 341 | RS Skæringsfittings Tilbehør |  |  |  |
| | | | | | | | | | | | | | | 342 | 342 | 342 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| RS Skæreringsfittings Tilbehør |  343 |  343 |  344 | Måleinstrumenter | Flowmetre Luft flowmeter |  346 | Flowmetre Luft flowregulator |  346 | Flowmetre Vand flowmeter |
|  346 |  347 |  347 |  348 |  348 | Flowmetre Vand flowregulator |  348 | Flowmetre Flowindikator |  348 | Flowmetre Mixer |
|  349 | Manometre Plast Gevind bag |  349 |  349 |  349 |  350 |  350 |  350 |  351 | Manometre Plast Gevind ned |
|  351 |  351 |  351 |  352 |  352 |  352 |  353 |  353 |  353 | Manometre Plast Flange |
|  353 |  354 |  354 | Manometre Rustfri Gevind bag |  354 |  355 |  355 |  355 | Manometre Rustfri Gevind ned |  356 |
|  356 |  356 |  357 | Manometre Rustfri Flange |  357 |  357 |  358 | Manometer tilbehør |  358 |  358 |
|  358 |  359 |  359 |  359 |  359 | Termometre |  359 |  360 |  360 |  360 |
|  360 |  361 |  361 | Vakuummètre Plast Gevind bag |  361 |  361 |  362 | Vakuummètre Plast Gevind ned |  362 |  362 |
|  362 |  362 | Vakuummètre Plast Flange |  362 | Vakuummètre Rustfri Gevind bag |  363 |  363 |  363 |  363 |  363 |
| Vakuummètre Rustfri Gevind ned |  363 |  364 |  364 |  364 | Vakuummètre Rustfri Flange |  364 |  364 |  364 | Presfittings |
| Bøjninger |  368 |  368 |  368 |  368 |  369 |  369 |  369 |  370 | Brystnipler |
|  370 | Muffer |  370 |  371 |  371 | Nippelmuffer |  371 | Slutmuffer |  372 | |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| T-stykker |  372 |  372 |  373 | Unioner |  373 |  373 | Rør |  374 | Tilbehør |
|  374 |  374 | Pneumatik | Cylindre Enkeltvirkende |  381 |  381 |  381 |  381 |  381 |  382 |
| Cylindre Dobbeltvirkende |  382 |  382 |  382 |  383 |  383 |  383 |  383 |  384 |  384 |
|  385 |  385 |  385 |  386 |  386 |  386 |  386 | Cylindre Tilbehør |  387 |  387 |
|  387 |  388 |  388 |  388 |  388 |  388 |  389 |  389 |  389 |  389 |
|  390 |  390 |  390 |  390 |  391 |  391 |  391 |  391 |  391 |  392 |
|  392 |  392 | FRS enheder In-line regulator |  392 | FRS enheder Mini serie Filter |  392 |  393 |  393 | FRS enheder Mini serie Regulator |  393 |
|  393 |  393 | FRS enheder Mini serie Filter/regulator |  394 | FRS enheder Mini serie Tågesmører |  394 | FRS enheder Mini serie FRS komplet |  394 |  394 | FRS enheder Mini serie Tilbehør |
|  394 |  395 |  395 |  395 |  395 |  395 |  395 |  396 |  396 |  396 |
|  396 |  397 |  397 |  397 |  397 |  397 |  397 | FRS enheder Standard serie 1 Filter |  398 |  398 |
|  398 | FRS enheder Standard serie 1 Regulator |  398 | FRS enheder Standard serie 1 Filter/regulator |  399 | FRS enheder Standard serie 1 Filter/smøring |  399 | FRS enheder Standard serie 1 Tågesmører |  399 | FRS enheder Standard serie 1 FRS komplet |
|  399 |  399 |  400 |  400 | FRS enheder Standard serie 1 Ventiler |  400 |  400 | FRS enheder Standard serie 1 Tilbehør |  400 |  401 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| FRS enheder Standard serie 1 Tilbehør |  401 |  401 |  401 |  401 |  402 |  402 |  402 |  402 |  402 |
|  403 |  403 |  403 |  403 |  403 |  403 |  404 |  404 |  404 |  404 |
| FRS enheder Standard serie 2 Filter |  404 |  405 |  405 | FRS enheder Standard serie 2 Regulator |  405 | FRS enheder Standard serie 2 Filter/regulator |  405 | FRS enheder Standard serie 2 Filter/smøring |  405 |
| FRS enheder Standard serie 2 Tågesmører |  406 | FRS enheder Standard serie 2 FRS komplet |  406 |  406 |  406 |  406 | FRS enheder Standard serie 2 Ventiler |  407 |  407 |
| FRS enheder Standard serie 2 Tilbehør |  407 |  407 |  407 |  408 |  408 |  408 |  408 |  408 |  409 |
|  409 |  409 |  409 |  409 |  410 |  410 |  410 |  410 |  410 |  410 |
|  411 |  411 |  411 | FRS enheder Standard serie 3 Filter |  411 |  411 |  412 | FRS enheder Standard serie 3 Regulator |  412 | FRS enheder Standard serie 3 Filter/regulator |
|  412 | FRS enheder Standard serie 3 Filter/smøring |  412 | FRS enheder Standard serie 3 Tågesmører |  412 | FRS enheder Standard serie 3 FRS komplet |  413 |  413 |  413 |  413 |
| FRS enheder Standard serie 3 Ventiler |  413 |  414 | FRS enheder Standard serie 3 Tilbehør |  414 |  414 |  414 |  414 |  414 |  415 |
|  415 |  415 |  415 |  415 |  416 |  416 |  416 |  416 |  416 |  416 |
|  417 |  417 |  417 |  417 |  417 |  418 | FRS enheder Rustfri serie Filter/regulator |  418 | FRS enheder Rustfri serie Tågesmører |  418 |
| FRS enheder Rustfri serie Tilbehør |  418 |  418 |  419 | Gevindfitings Banjo |  419 |  419 |  419 |  419 |  419 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Gevindfittings Brystnipler |  |  |  |  | Gevindfittings Bøjninger |  |  |  |  |
| | 420 | 420 | 420 | 420 | | 421 | 421 | 421 | 421 |
|  | Gevindfittings Forlængere |  |  | Gevindfittings Kontramøtrikker |  | Gevindfittings Kryds |  |  | Gevindfittings Manifold |
| 421 | | 422 | 422 | | 422 | | 422 | 423 | |
|  |  |  |  |  | Gevindfittings Muffer |  |  | Gevindfittings Nippelmuffer |  |
| 423 | 423 | 424 | 424 | 424 | | 424 | 425 | | 425 |
|  |  | Gevindfittings Propper |  |  |  |  |  | Gevindfittings Reduktionsindsats |  |
| 425 | 426 | | 426 | 426 | 426 | 427 | 427 | | 427 |
|  | Gevindfittings Skotgennemføring |  | Gevindfittings Slutmuffer |  | Gevindfittings Spidsmuffer |  |  | Gevindfittings Svivler |  |
| 427 | | 427 | | 428 | | 428 | 428 | | 429 |
|  |  | Gevindfittings T-stykker |  |  |  |  |  |  |  |
| 429 | 429 | | 429 | 429 | 430 | 430 | 430 | 430 | 431 |
| Gevindfittings Unioner |  | Gevindfittings Y-stykker |  |  | Koblinger Klokoblinger EU type Messing |  |  |  |  |
| | 431 | | 431 | 431 | | 431 | 432 | 432 | 432 |
|  |  | Koblinger Klokoblinger EU type Rustfri |  |  |  |  |  | Koblinger Klokoblinger EU type Tilbehør |  |
| 432 | 433 | | 433 | 433 | 433 | 433 | 433 | | 434 |
|  |  | Koblinger Lynkoblinger Messing Europæisk |  |  |  |  |  |  |  |
| 434 | 434 | | 434 | 434 | 435 | 435 | 435 | 435 | 436 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 436 | 436 | 436 | 437 | 437 | 437 | 437 | 437 | 438 | 438 |
|  |  |  |  |  |  | Koblinger Lynkoblinger Messing UNI ISO 6150-B12 1/4 |  |  |  |
| 438 | 439 | 439 | 439 | 439 | 440 | | 440 | 440 | 440 |
|  |  |  |  |  |  |  | Koblinger Lynkoblinger Messing UNI ISO 6150-B12 3/8 |  |  |
| 440 | 441 | 441 | 441 | 441 | 442 | 442 | | 442 | 442 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Koblinger Lynkoblinger Messing UNI ISO 6150-B12 3/8 |  442 |  443 |  443 |  443 |  443 |  443 |  444 |  444 | Koblinger Lynkoblinger Messing UNI ISO 6150-C10 | |
|  444 |  444 |  444 |  445 |  445 |  445 |  445 |  445 |  446 |  446 | |
| Koblinger Lynkoblinger Messing UNI ISO 6150-A-6 |  446 |  446 |  446 |  447 |  447 |  447 |  447 |  447 | Koblinger Lynkoblinger Messing ISO B | |
|  448 |  448 |  448 |  448 | Koblinger Lynkoblinger Messing Schweizisk |  449 |  449 |  449 |  449 |  449 | |
|  450 |  450 |  450 |  450 |  450 |  451 |  451 |  451 |  451 | Koblinger Lynkoblinger Messing Fransk DN8 | |
|  452 |  452 |  452 |  452 |  452 |  453 |  453 | Koblinger Lynkoblinger Messing Mignon |  453 |  453 | |
|  454 |  454 |  454 |  454 |  454 |  455 |  455 |  455 |  455 |  455 | |
|  456 |  456 |  456 |  456 |  456 |  457 |  457 |  457 |  457 |  457 | |
|  458 |  458 | Koblinger Lynkoblinger Messing Mini |  458 |  458 |  458 |  459 |  459 |  459 | Koblinger Lynkoblinger Plast | |
|  459 |  459 |  459 |  460 | Koblinger Lynkoblinger Rustfri Europæisk |  460 |  460 |  460 |  461 | Koblinger Lynkoblinger Rustfri ISO B | |
|  461 |  461 |  461 |  462 | Koblinger Lynkoblinger Stål |  462 |  462 |  462 |  462 |  463 | |
|  463 | Kompressions fittings Banjo |  463 | Kompressions fittings Bøjninger |  463 |  464 |  464 |  464 |  464 | Kompressions fittings Kryds |  465 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Kompressions fittings Lige samlere 465 |  | Kompressions fittings Muffer 465 |  | Kompressions fittings Nipler 466 |  |  |  | Kompressions fittings Propper 467 |  |
| Kompressions fittings Skotgennemføring 467 |  |  | Kompressions fittings Slangenipler 467 |  | Kompressions fittings Slutmuffer 468 |  | Kompressions fittings T-stykker 468 |  |  |
|  |  | Kompressions fittings Tilbehør 469 |  |  |  |  | Lyddæmpere Kort model 470 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Lyddæmpere Lang model 473 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Lyddæmpere Med drøve 480 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Slangefittings Messing Slangestuds Slangenipler 482 |  |  |  |  | Slangefittings Messing Slangestuds Vinkler 484 |  | Slangefittings Messing Push-in Banjo 484 |  |  |
|  |  |  |  |  | Slangefittings Messing Push-in Lige samlere 486 |  |  |  |  |
|  | Slangefittings Messing Push-in Muffer 487 |  | Slangefittings Messing Push-in Nipler 487 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Slangefittings Messing Push-in Propper 489 |  | Slangefittings Messing Push-in Skotgennemføring 489 |  | Slangefittings Messing Push-in T-stykker 490 |  |  |  |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----|---|-----|---|--------------------------------------|---|---|
| Slangefittings Messing Push-in T-stykker | | | | | | Slangefittings Messing Push-in Vinkler | | | |
| | 491 | 491 | 491 | 492 | 492 | | 492 | 492 | 493 |
| | | | | | | | | | Slangefittings Messing Push-in Y-stykker |
| 493 | 493 | 493 | 494 | 494 | 494 | 495 | 495 | 495 | |
| | Slangefittings Messing Push-on Banjo | | | | | | | Slangefittings Messing Push-on Kryds | |
| 495 | | 495 | 496 | 496 | 497 | 497 | 497 | | 497 |
| Slangefittings Messing Push-on Lige samlere | | Slangefittings Messing Push-on Muffer | | Slangefittings Messing Push-on Nipler | | | | | Slangefittings Messing Push-on Omløber |
| | 497 | | 498 | | 498 | 498 | 499 | 499 | |
| | | Slangefittings Messing Push-on Skotgennemføring | | Slangefittings Messing Push-on T-stykker | | | | | |
| 499 | 500 | | 500 | | 500 | 500 | 501 | 501 | 501 |
| Slangefittings Messing Push-on Vinkler | | | | | | Slangefittings Plast/MS Banjo | | | |
| | 501 | 502 | 502 | 502 | 502 | | 503 | 503 | 503 |
| | | | | | | | | | |
| 503 | 504 | 504 | 504 | 505 | 505 | 505 | 506 | 506 | 506 |
| | | | | | | | | | |
| 507 | 507 | 508 | 508 | 508 | 509 | 509 | 510 | 510 | 510 |
| | | | | Slangefittings Plast/MS Fordelere | | | | Slangefittings Plast/MS Indsats | |
| 511 | 511 | 512 | 512 | | 513 | 513 | 513 | | 513 |
| Slangefittings Plast/MS Kryds | | Slangefittings Plast/MS Lige samlere | | | | | Slangefittings Plast/MS Muffer | | |
| | 513 | | 514 | 514 | 514 | 514 | | 514 | 515 |
| | Slangefittings Plast/MS Nipler | | | | | Slangefittings Plast/MS Propper | | Slangefittings Plast/MS Reduktioner | |
| 515 | | 515 | 516 | 516 | 517 | | 517 | | 517 |
| | Slangefittings Plast/MS Rørstyrker | | | Slangefittings Plast/MS Skotgennemføring | | | | | |
| 518 | | 518 | 518 | | 518 | 519 | 519 | 519 | 519 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Slangefittings Plast/MS Skotgennemføring |  | Slangefittings Plast/MS Slutmuffer |  | Slangefittings Plast/MS T-stykker |  |  |  |  |  |
| | 520 | | 520 | | 520 | 520 | 521 | 521 | 521 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 522 | 522 | 523 | 523 | 524 | 524 | 524 | 524 | 525 | 525 |
| Slangefittings Plast/MS Vinkler |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | 525 | 525 | 526 | 526 | 526 | 527 | 527 | 527 | 528 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Slangefittings Plast/MS Y-stykker |  |
| 528 | 529 | 529 | 530 | 530 | 530 | 531 | 531 | | 531 |
|  |  |  |  |  | Slangefittings Rustfri Push-in Lige samlere |  | Slangefittings Rustfri Push-in Nipler |  |  |
| 531 | 532 | 532 | 533 | 533 | | 533 | | 533 | 534 |
| Slangefittings Rustfri Push-in Skotgennemføring er |  | Slangefittings Rustfri Push-in T-stykker |  |  |  | Slangefittings Rustfri Push-in Vinkler |  |  |  |
| | 534 | | 534 | 534 | 535 | | 535 | 535 | 536 |
| Slangefittings Rustfri Push-in Y-stykker |  | Slangefittings Rustfri Push-on Nipler |  | Slangefittings Rustfri Push-on Lige samlere |  | Slangefittings Rustfri Push-on Omløber |  | Slangefittings Rustfri Push-on T-stykker |  |
| | 536 | | 536 | | 536 | | 537 | | 537 |
|  | Slangefittings Rustfri Push-on Vinkler |  |  |  | Slangefittings Rustfri Push-on Skotgennemføring |  | Pneumatik slanger |  |  |
| 537 | | 537 | 538 | 538 | | 538 | | 538 | 539 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 539 | 539 | 539 | 540 | 540 | 540 | 541 | 541 | 541 | 542 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 542 | 542 | 543 | 543 | 543 | 543 | 544 | 544 | 544 | 544 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 545 | 545 | 545 | 545 | 546 | 546 | 546 | 546 | 547 | 547 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 547 | 547 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 549 | 549 | 549 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|---|---|--|
| <p>Swivel fittings</p>  <p>549</p> |  <p>550</p> |  <p>550</p> | <p>Trykløftpistoler</p>  <p>550</p> |  <p>550</p> |  <p>550</p> |  <p>551</p> |  <p>551</p> | | |
|  <p>551</p> |  <p>551</p> |  <p>551</p> | <p>Ventiler Drøveventiler Drøvekontraventil C</p>  <p>552</p> |  <p>552</p> |  <p>552</p> |  <p>552</p> |  <p>553</p> |  <p>553</p> | |
|  <p>554</p> |  <p>554</p> |  <p>554</p> |  <p>555</p> | <p>Ventiler Drøveventiler Drøveventil B</p>  <p>555</p> |  <p>555</p> |  <p>556</p> | <p>Ventiler Drøveventiler In-line drøvekontraventil</p>  <p>556</p> | | |
|  <p>556</p> |  <p>556</p> |  <p>557</p> | <p>Ventiler Drøveventiler In-line drøveventil B</p>  <p>557</p> |  <p>557</p> | <p>Ventiler Drøveventiler Drøvekontraventil V</p>  <p>557</p> |  <p>557</p> | <p>Ventiler Hurtigudluffer</p>  <p>557</p> | | |
|  <p>558</p> |  <p>558</p> |  <p>558</p> |  <p>558</p> |  <p>558</p> | <p>Ventiler Kontraventiler</p>  <p>559</p> |  <p>559</p> |  <p>559</p> |  <p>559</p> | |
|  <p>560</p> |  <p>560</p> |  <p>560</p> |  <p>560</p> |  <p>561</p> | <p>Ventiler Pneumatikventiler Elastyret Dobbeltvirkende</p>  <p>561</p> |  <p>561</p> |  <p>561</p> | <p>Ventiler Pneumatikventiler Elastyret Enkeltvirkende</p>  <p>561</p> | |
|  <p>562</p> | <p>Ventiler Pneumatikventiler Luftstyret Dobbeltvirkende</p>  <p>562</p> |  <p>562</p> |  <p>562</p> |  <p>562</p> | <p>Ventiler Pneumatikventiler Luftstyret Enkeltvirkende</p>  <p>563</p> |  <p>563</p> | <p>Ventiler Pneumatikventiler Manuel</p>  <p>563</p> | | |
|  <p>563</p> |  <p>564</p> |  <p>564</p> |  <p>564</p> |  <p>564</p> |  <p>564</p> |  <p>565</p> |  <p>565</p> |  <p>565</p> |  <p>565</p> |
|  <p>565</p> |  <p>566</p> | <p>Ventiler Pneumatikventiler Mekanisk</p>  <p>566</p> |  <p>566</p> | <p>Ventiler Pneumatikventiler Namur</p>  <p>566</p> |  <p>566</p> |  <p>567</p> | <p>Ventiler Pneumatikventiler Øvrige ventiler</p>  <p>567</p> | | |
|  <p>567</p> |  <p>567</p> | <p>Ventiler Pneumatikventiler Tilbehør</p>  <p>567</p> |  <p>567</p> |  <p>568</p> |  <p>568</p> |  <p>568</p> |  <p>568</p> | <p>Ventiler Stopventiler Flowstop ventiler</p>  <p>568</p> | |
|  <p>569</p> |  <p>569</p> |  <p>569</p> |  <p>569</p> |  <p>570</p> | <p>Ventiler Stopventiler Glideventil m afblæsning</p>  <p>570</p> |  <p>570</p> | <p>Ventiler Stopventiler Stopventil m afblæsning</p>  <p>571</p> | | |
|  <p>571</p> |  <p>571</p> |  <p>572</p> |  <p>572</p> |  <p>572</p> |  <p>573</p> | <p>Vibratorer Kuglevibratorer</p>  <p>573</p> | <p>Vibratorer Rullevibratorer</p>  <p>573</p> | | |

Fortsætter på næste side







| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Vibratorer Turbinevibratorer |  573 |  574 | PVC | Limfittings Bøjninger |  576 |  576 |  576 |  577 | Limfittings Kryds |
|  577 | Limfittings Muffer |  577 |  578 | Limfittings Reduktionsindsats |  578 | Limfittings Slangenipler |  579 | Limfittings Slutmuffer |  579 |
| Limfittings T-stykker |  579 |  580 | Limfittings Unioner |  581 | Limfittings Y-stykker |  581 |  581 | Lim/gevindfittings Bøjninger |  581 |
|  582 | Lim/gevindfittings Gevindindsatser |  582 | Lim/gevindfittings Muffer |  582 |  582 | Lim/gevindfittings Nippelmuffer |  583 | Lim/gevindfittings Skotgennemføringer |  583 |
|  583 | Lim/gevindfittings Spidsmuffer |  584 |  584 | Lim/gevindfittings T-stykker |  584 | Lim/gevindfittings Unioner |  585 |  585 | Gevindfittings Brystnipler |
|  585 |  585 | Gevindfittings Bøjninger |  586 |  586 | Gevindfittings Kontramøtrikker |  586 | Gevindfittings Muffer |  587 | Gevindfittings Nippelmuffer |
|  587 | Gevindfittings Propper |  587 | Gevindfittings Slangefittings |  588 |  588 | Gevindfittings Slutmuffer |  588 | Gevindfittings Spidsmuffer |  588 |
| Gevindfittings T-stykker |  589 | Gevindfittings Unioner |  589 | Rør |  589 |  589 |  590 |  590 |  590 |
| Rørholdere |  591 |  591 | Lim og rensevæske |  591 |  591 |  592 | Ventiler Bundventiler |  592 | Ventiler Kuglehænder |
|  592 |  592 |  593 |  593 |  593 |  593 | Ventiler Kontraventiler |  594 |  594 |  594 |
| Ventiler Membranventiler |  594 | Ventiler Udluftningsventiler |  595 | Rør & rørholdere | Rør Galvaniseret rør |  598 | Rør Kobberrør |  598 | Rør Plastrør |
|  598 |  598 |  599 |  599 |  599 | Rør Rustfri rør |  599 |  600 |  600 |  600 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Rørholdere Aluminium rørholder |  |  | Rørholdere Plast rørholder |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Rørholdere Rustfri rørholder |  |  |
|  |  |  | Rørholdere Stål rørholder |  |  |  |  |  |  |
|  | Rørholdere Tilbehør |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Strips |  |  |  |  |  |  |  | Slanger |
| Afløbsslanger |  |  |  |  |  | Brandsslanger |  |  |  |
| Fødevarsslanger |  |  |  |  |  |  | Kemislanger |  |  |
|  |  |  |  |  | Luftslanger |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Olie-/brændstofs- slanger |  |



































Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Olie og brændstofslinger |  636 |  637 | Specialslinger |  637 |  637 |  637 |  638 | Trykluftslanger |  638 |
|  638 |  638 |  639 |  639 |  639 |  639 |  640 |  640 |  640 |  640 |
|  641 |  641 | Vakuumslinger |  641 |  641 |  642 |  642 |  642 |  643 |  643 |
|  643 | Vandslinger |  644 |  644 |  644 |  644 |  645 |  645 |  645 |  645 |
|  646 |  646 |  646 |  646 |  647 |  647 | Tilbehør |  647 |  648 |  648 |
|  648 |  648 |  649 |  649 |  649 |  649 |  649 |  650 |  650 |  650 |
|  650 |  650 |  651 |  651 |  651 |  651 |  651 |  651 |  652 | Slangefittings |
| Bronze slangefittings |  655 | Galvaniseret slangefittings |  655 |  655 | Messing slangefittings Slangestuds Slangeforskrning |  656 |  656 |  656 |  657 |
|  657 | Messing slangefittings Slangestuds Slangenipler |  657 |  658 |  658 |  658 |  659 |  659 |  660 |  660 |
|  661 | Messing slangefittings Slangestuds Slangesamlere |  661 |  661 |  661 |  662 | Messing slangefittings Slangestuds T-stykker |  662 |  662 | Messing slangefittings Slangestuds Vinkler |
|  662 |  663 |  663 |  663 |  663 |  664 | Messing slangefittings Slangestuds Y-stykker |  664 | Messing slangefittings Push-in Banjo |  664 |
|  665 |  665 |  665 |  665 |  665 |  666 | Messing slangefittings Push-in Lige samlere |  666 |  666 |  667 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|---|-----|---|--|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Messing slangefittings Push-in Lige samlere 667 | | 667 | Messing slangefittings Push-in Muffer 667 | | 667 | Messing slangefittings Push-in Nipler 667 | | 667 | 668 | | 668 | | 668 | | 669 |
| 669 | | 669 | 669 | Messing slangefittings Push-in Propper 670 | | 670 | Messing slangefittings Push-in Skotgennemføring 670 | | 670 | Messing slangefittings Push-in T-stykker 670 | | 670 | | 670 | |
| 671 | | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | Messing slangefittings Push-in Vinkler 672 | | 672 | | 672 | |
| 672 | | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 |
| 673 | | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 |
| 674 | | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 | 674 |
| 675 | | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Messing slangefittings Push-in Y-stykker 676 | | 676 | Messing slangefittings Push-on Banjo 676 | | 676 | | 676 | | 676 | | 676 | | 676 | | 676 |
| 677 | | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 | 677 |
| 678 | | 678 | 678 | Messing slangefittings Push-on Muffer 678 | | 678 | Messing slangefittings Push-on Nipler 678 | | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 |
| 679 | | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 |
| 680 | | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| Messing slangefittings Push-on Omløber 680 | | 680 | Messing slangefittings Push-on Skotgennemføring 680 | | 680 | Messing slangefittings Push-on T-stykker 680 | | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| 681 | | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 |
| 682 | | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 |
| 683 | | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 |
| 684 | | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 |
| 685 | | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 | 685 |
| 686 | | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 |
| 687 | | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 |
| 688 | | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 | 688 |
| 689 | | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 |
| 690 | | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| 691 | | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 | 691 |
| 692 | | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 |
| 693 | | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 |
| 694 | | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 | 694 |
| 695 | | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 |
| 696 | | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 | 696 |
| 697 | | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 |
| 698 | | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 |
| 699 | | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 |
| 700 | | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
















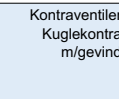









Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Plast slangefittings Slangestuds Vinkler |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | 695 | 695 | 695 | 696 | 696 | 696 | 696 | 697 | 697 |
|  |  |  |  |  |  |  | Plast slangefittings Slangestuds Y-stykker |  |  |
| 697 | 698 | 698 | 698 | 699 | 699 | 699 | | 699 | 700 |
|  |  |  | Plast slangefittings Push-in Fordelelere |  | Plast slangefittings Push-in Kryds |  | Plast slangefittings Push-in Lige samlere |  |  |
| 700 | 700 | 700 | | 701 | | 701 | | 701 | 701 |
|  | Plast slangefittings Push-in Muffer |  | Plast slangefittings Push-in Nipler |  |  |  |  |  |  |
| 702 | | 702 | | 702 | 703 | 703 | 703 | 704 | 704 |
| Plast slangefittings Push-in Propper |  | Plast slangefittings Push-in Sikkerhedsringe |  | Plast slangefittings Push-in Skotgennemføring |  |  | Plast slangefittings Push-in Slutmuffer |  | Plast slangefittings Push-in T-stykker |
| | 704 | | 705 | | 705 | 705 | | 705 | |
|  |  | Plast slangefittings Push-in Vinkler |  |  |  |  |  |  | Plast slangefittings Push-in Y-stykker |
| 706 | 706 | | 706 | 706 | 707 | 707 | 707 | 708 | |
|  |  |  | Plast slangefittings Push-in Ventiler |  |  |  |  |  | Plast slangefittings Push-in Lige samlere |
| 708 | 708 | 708 | | 709 | 709 | 709 | 709 | 709 | |
|  |  |  |  | Plast slangefittings Push-on Muffer |  |  |  | Plast slangefittings Push-on Nipler |  |
| 710 | 710 | 710 | 710 | | 710 | 711 | 711 | | 711 |
|  |  | Plast slangefittings Push-on T-stykker |  |  |  |  |  |  |  |
| 711 | 712 | | 712 | 712 | 713 | 713 | 713 | 713 | 714 |
|  |  | Plast slangefittings Push-on Vinkler |  |  |  |  |  |  |  |
| 714 | 714 | | 714 | 714 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 |
|  | Rustfri slangefittings Slangestuds Kryds |  | Rustfri slangefittings Slangestuds Slangenipler |  |  |  |  |  |  |
| 716 | | 716 | | 716 | 717 | 717 | 717 | 718 | 718 |
| Rustfri slangefittings Slangestuds Slangeforskrøining |  | Rustfri slangefittings Slangestuds Slangesamlere |  | Rustfri slangefittings Slangestuds T-stykker |  | Rustfri slangefittings Slangestuds Vinkler |  |  |  |
| | 718 | | 719 | | 719 | | 719 | 719 | 719 |











































Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|-----|--|---|-----|---|---|--|---|--|---|-----|---|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|
| Rustfri slangefittings Slangestuds Y-stykker | | Rustfri slangefittings Push-in Lige samlere | | Rustfri slangefittings Push-in Nipler | | | Rustfri slangefittings Push-in Skotgennemføring | | Rustfri slangefittings Push-in T-stykker | | | | | | | | | | | | |
| | 720 | | 720 | | 720 | 720 | | 721 | | 721 | | | | | | | | | | | |
| | 721 | | 721 | Rustfri slangefittings Push-in Vinkler | | | | Rustfri slangefittings Push-in Y-stykker | | Rustfri slangefittings Push-on Lige samlere | | | | | | | | | | | |
| | 721 | | 722 | | 722 | 722 | 722 | | 723 | | | | | | | | | | | | |
| | 723 | Rustfri slangefittings Push-on Nipler | | 723 | Rustfri slangefittings Push-on Omløbere | | 724 | Rustfri slangefittings Push-on Skotgennemføring | | 724 | Rustfri slangefittings Push-on T-stykker | | | 724 | | | | | | | |
| | 723 | | 723 | | 724 | | 724 | | 724 | | 724 | | 724 | | | | | | | | |
| Rustfri slangefittings Push-on Vinkler | | 724 | | 725 | | 725 | Spændebånd | Spændebånd Rustfri | | 728 | | 728 | | 729 | | 729 | | | | | |
| | 724 | | 725 | | | | | | 728 | | 728 | | 729 | | 729 | | | | | | |
| | 730 | | 730 | Spændebånd Stål | | | | | 730 | | 731 | | 731 | | 732 | | 732 | | 733 | | 733 |
| | 730 | | 730 | | 730 | 731 | 731 | 731 | 730 | 731 | 731 | 732 | 732 | 732 | 732 | 733 | 733 | 733 | 733 | | |
| Spænderinge Rustfri | | 734 | | 734 | | 734 | Spænderinge Stål | | | 735 | | 735 | | 735 | | 736 | | 736 | | 736 | |
| | 734 | | 734 | | 734 | | | | 735 | | 735 | | 735 | | 736 | | 736 | | 736 | | |
| Strips | | 736 | | 737 | | 738 | | 738 | | 738 | | 738 | | 739 | | 739 | Kvik luk | | 739 | | |
| | 736 | | 737 | | 738 | 738 | 738 | 738 | 738 | 738 | 739 | | 739 | | 739 | | | | 739 | | |
| Tilbehør til spændebånd | | 739 | | 740 | | 740 | Svejs | Svejsfittings Rustfri Bøjninger | | 742 | Svejsfittings Rustfri Endebunde | | 742 | Svejsfittings Rustfri Reduktioner | | 742 | | | | | |
| | 739 | | 740 | | 740 | | | | 742 | | 742 | | 742 | | | | | | | | |
| | 743 | Svejsfittings Rustfri Svejskraver | | 743 | Svejsfittings Rustfri Svejsnipler | | | 744 | | 744 | Svejsfittings Rustfri T-stykker | | 745 | Svejsfittings Rustfri Unioner | | 745 | | | | | |
| | 743 | | 743 | | 744 | 744 | | 744 | | 744 | | 745 | | 745 | | 745 | | | | | |
| | 745 | | 746 | | 746 | | 746 | | 747 | | 747 | Svejsfittings Rustfri mejeri Bøjninger | | 747 | | 747 | | 748 | | 748 | |
| | 745 | | 746 | | 746 | | 746 | | 747 | | 747 | | 747 | | 747 | | 747 | | 748 | | |
| | 748 | Svejsfittings Rustfri mejeri Endebunde | | 748 | | 748 | Svejsfittings Rustfri mejeri Kryds | | 749 | | 749 | Svejsfittings Rustfri mejeri Reduktioner | | 749 | | 749 | | 749 | Svejsfittings Rustfri mejeri T-stykker | | 749 |
| | 748 | | 748 | | 748 | | | | 749 | | 749 | | 749 | | 749 | | 749 | | 749 | | |
| | 750 | | 750 | Svejsfittings Aluminium Bøjninger | | 750 | | 751 | | 751 | | 751 | | 752 | | 752 | Svejsfittings Aluminium Endebunde | | 752 | | |
| | 750 | | 750 | | 750 | | | 751 | | 751 | | 751 | | 752 | | | | | 752 | | |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|
| Svejs fittings Aluminium Muffer |  | Svejs fittings Aluminium Reduktioner |  |  |  | Svejs fittings Aluminium Svejsnipler |  | Svejs fittings Aluminium T-stykker |  | | | | | | | | | | | | |
| | 752 | | 752 | 753 | 753 | | 753 | | 753 | | | | | | | | | | | | |
|  | 754 | Svejsclamps |  |  |  |  |  | Svejsunioner |  |  | | | | | | | | | | | |
| | 754 | | 754 | 754 | 754 | 755 | 755 | | 755 | 755 | | | | | | | | | | | |
|  | 756 |  | 756 |  | 756 |  | 756 |  | 757 |  | 757 |  | 757 |  | 757 |  | 757 |  | 758 |  | 758 |
|  | 758 |  | 758 |  | 759 |  | 759 |  | 759 |  | 759 |  | 760 |  | 760 | Kontraventiler |  | 760 | | | |
| VA | | Butterfly |  |  |  |  | 763 | Butterfly med aktuator Elstyret |  |  | 764 | 764 | 764 | 764 | Butterfly med aktuator Luftstyret |  | 764 | | | | |
| | | | 763 | 763 | 763 | 764 | | | 764 | 764 | | | | | | | 764 | | | | |
|  | 764 | Butterfly med aktuator Aktuatorer |  |  |  | 765 | 765 | 765 | Butterfly med aktuator Tilbehør |  |  |  |  | 766 | 766 | 766 | 766 | | | | |
| | | | 765 | 765 | 765 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 766 |  | 767 |  | 767 |  | 767 |  | 767 |  | 767 |  |  | 768 | Kombiventiler |  | 768 | | | | |
| | | | 767 | 767 | 767 | 767 | 767 | 767 | | | | | | | | | | | | | |
| Kontraventiler Kontraklap |  | 768 |  | 769 |  | 769 | Kontraventiler Kuglekontra |  | 769 |  | 770 |  | 770 |  | 770 | Kontraventiler Kuglekontra m/gevind |  | 770 | | | |
| | | | 768 | 769 | 769 | | | | 769 | 770 | 770 | 770 | 770 | | | | | | | | |
|  | 770 |  | 771 |  | 771 | Kontraventiler Tilbehør |  | 771 |  | 771 |  | 772 |  | 772 |  | 772 | Skydeventiler Til spildevand |  | 772 | | |
| | | | 770 | 771 | 771 | | | | 771 | 771 | 772 | 772 | 772 | | | | | 772 | | | |
|  | 772 |  | 773 | Skydeventiler Til vand |  | 773 |  | 774 | Skydeventiler Stikledningsventiler |  | 774 |  | 774 |  | 774 |  | 775 | | | | |
| | | | 772 | | 773 | 773 | 774 | | | | | | | | | | | | | | |
| Skydeventiler Tilbehør |  | 775 |  | 775 |  | 776 |  | 776 |  | 776 |  | 776 |  | 777 | Spadeventiler |  | 777 | | | | |
| | | | 775 | 775 | 776 | 776 | 776 | 776 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 777 |  | 777 | Anbringer |  | 778 |  | 779 |  | 780 |  | 780 | Kompensatorer |  | 780 |  | 780 | | | | |
| | | | 777 | | 778 | 779 | 780 | 780 | | | | | | | | | | | | | |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Kompensatorer |  781 |  781 |  781 | Koblinger til VA Flangekoblinger |  782 |  782 |  782 |  783 |  783 |
| Koblinger til VA Rørkoblinger |  783 |  784 |  784 | Koblinger til VA RS rørkoblinger |  785 |  785 |  786 |  786 |  787 |
|  787 | Koblinger til VA Tilbehør |  788 |  788 | Pakninger |  788 |  789 |  789 |  790 | Rørdele Bøjninger |
|  790 |  790 |  790 |  791 |  791 | Rørdele Flanger |  791 |  792 |  792 | Rørdele Reduktioner |
|  792 |  793 | Rørdele Rør |  793 |  794 | Rørdele T-stykker |  794 |  794 | Rørgennemføring Kædetætninger |  795 |
|  795 |  796 |  796 | Rørgennemføring Pressio® tætninger |  796 |  797 |  798 | Rørgennemføring Blindpropper |  799 |  799 |
| Rørgennemføring Rørmanchetter |  799 | Vandfiltre | Industri filtre |  802 |  802 |  802 |  802 |  803 |  803 |
|  803 |  803 |  804 |  804 | Vandfiltre |  804 |  804 |  805 |  805 |  805 |
|  806 |  806 |  806 |  807 |  807 |  807 | BIG SANI filtre |  807 |  807 | Filtre med dræn |
|  808 |  808 |  808 |  809 |  809 |  809 | Snavssamlere |  809 |  810 |  810 |
|  810 | Sugefiltre |  811 |  811 |  811 |  811 |  812 |  812 |  812 |  812 |
| Øvrige filtre |  812 |  813 |  813 |  813 |  813 |  813 |  814 |  814 |  814 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Øvrige filtre |  814 |  814 |  815 | Tilbehør |  815 |  815 |  815 |  815 |  815 |
|  816 | Ventiler | Aftapningshaner |  819 |  819 |  819 |  819 |  819 |  820 |  820 |
|  820 |  820 |  820 |  821 |  821 | Kontraventiler Messing |  821 |  821 |  822 |  822 |
|  822 |  822 |  822 |  823 | Kontraventiler Plast |  823 |  823 |  823 |  823 |  824 |
|  824 | Kontraventiler Rustfri |  824 |  824 |  825 |  825 |  825 |  825 |  825 |  826 |
|  826 |  826 |  826 |  826 |  827 |  827 |  827 |  827 |  827 |  828 |
|  828 | Kuglehaner Bronze |  828 | Kuglehaner Messing Standard 2-vejs |  829 |  829 |  829 |  829 |  830 |  830 |
|  830 |  830 |  830 |  831 | Kuglehaner Messing Standard 3-vejs |  831 |  831 | Kuglehaner Messing Mini 2-vejs |  831 |  832 |
|  832 |  832 |  832 |  832 |  833 |  833 |  833 |  833 |  834 | Kuglehaner Messing Mini 3-vejs |
|  834 |  834 | Kuglehaner Messing Til gas |  834 |  834 |  835 |  835 | Kuglehaner Messing Andre ventiler Med filter |  835 | Kuglehaner Messing Andre ventiler Med udluftning |
|  835 |  835 |  836 | Kuglehaner Messing Andre ventiler Push-in |  836 |  836 | Kuglehaner Messing Andre ventiler Kompression |  836 |  837 |  837 |
|  837 | Kuglehaner Plast Standard 2-vejs |  837 |  838 |  838 |  838 |  838 |  838 |  839 |  839 |






















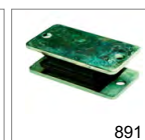





















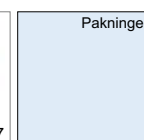




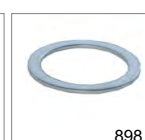
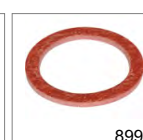

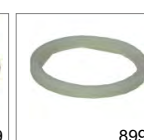





Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Kuglehaner Plast Standard 2-vejs |  |  | Kuglehaner Plast Standard 3-vejs |  |  |  |  |  | Kuglehaner Plast Mini 2-vejs |
| 839 | 839 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
|  |  |  | Kuglehaner Plast Mini 3-vejs |  | Kuglehaner Plast Andre ventiler Push-in |  |  | Kuglehaner Plast Andre ventiler Push-on |  |
| 841 | 841 | 841 | 841 | 841 | 841 | 842 | 842 | 842 | 842 |
| Kuglehaner Plast Andre ventiler Slangestuds |  |  |  |  |  | Kuglehaner Rustfri Standard 2-vejs |  |  |  |
| 842 | 842 | 842 | 843 | 843 | 843 | 843 | 843 | 843 | 844 |
|  |  |  |  |  | Kuglehaner Rustfri Standard 3-vejs |  |  | Kuglehaner Rustfri ISO 2-vejs |  |
| 844 | 844 | 844 | 845 | 845 | 845 | 845 | 845 | 845 | 846 |
|  | Kuglehaner Rustfri ISO 3-vejs |  |  | Kuglehaner Rustfri Mini 2-vejs |  |  |  |  |  |
| 846 | 846 | 846 | 846 | 847 | 847 | 847 | 847 | 847 | 848 |
| Kuglehaner Rustfri Andre ventiler Højtryk |  | Kuglehaner Rustfri Andre ventiler Med union |  | Kuglehaner Rustfri Andre ventiler Svejs |  | Kuglehaner Tilbehør |  |  |  |
| 848 | 848 | 848 | 848 | 848 | 848 | 849 | 849 | 849 | 849 |
|  |  |  |  |  |  | Kuglehaner med aktuator Elstyret |  |  |  |
| 849 | 849 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 851 | 851 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 851 | 852 | 852 | 852 | 852 | 853 | 853 | 853 | 853 | 854 |
|  | Kuglehaner med aktuator Luftstyret |  |  |  |  |  |  | Kuglehaner med aktuator Aktuatorer |  |
| 854 | 854 | 854 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 856 | 856 |
|  | Kuglehaner med aktuator Tilbehør |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 856 | 857 | 857 | 857 | 857 | 857 | 857 | 858 | 858 | 858 |
|  |  |  |  | Magnetventiler Direkte NC |  |  |  |  |  |
| 858 | 858 | 858 | 859 | 859 | 859 | 860 | 860 | 860 | 860 |
|  |  |  |  | Magnetventiler Pilot NC |  |  |  |  |  |
| 860 | 860 | 861 | 861 | 861 | 861 | 862 | 862 | 862 | |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Magnetventiler Pilot NO |  862 |  862 | Magnetventiler Tilbehør |  863 |  863 |  863 |  863 |  863 |  864 |
| Nåleventiler |  864 |  864 |  864 |  865 |  865 |  865 | Pneumatikventiler Elstyret Dobbeltvirkende |  865 |  866 |
|  866 | Pneumatikventiler Elstyret Enkeltvirkende |  866 |  866 | Pneumatikventiler Luftstyret Dobbeltvirkende |  866 |  867 |  867 | Pneumatikventiler Luftstyret Enkeltvirkende |  867 |
|  867 | Pneumatikventiler Manuel |  868 |  868 |  868 |  868 |  869 |  869 |  869 |  869 |
|  869 |  870 |  870 |  870 |  870 | Pneumatikventiler Mekanisk |  870 |  871 | Pneumatikventiler Nanur |  871 |
|  871 |  871 | Pneumatikventiler Øvrige ventiler |  871 |  872 |  872 | Pneumatikventiler Tilbehør |  872 |  872 |  873 |
|  873 |  873 |  873 | Shuttle ventiler |  873 |  874 |  874 | Sikkerhedsventiler |  874 |  875 |
|  875 |  875 |  875 |  876 |  876 |  876 | Skydeventiler |  876 |  876 | Spædeventiler |
|  877 | Sædeventiler Manuel |  877 |  877 | Sædeventiler Luftstyret Enkeltvirkende |  878 |  878 |  878 |  878 | Sædeventiler Luftstyret Dobbeltvirkende |
|  878 |  879 |  879 |  879 | Sædeventiler Luftstyret Tilbehør |  879 | Trykregulatorer |  880 |  880 |  880 |
|  880 |  880 | Udluftningsventiler |  881 |  881 |  881 |  881 |  881 |  881 |  882 |
|  882 |  882 | Vibrationsdæmper | Maskinfødder |  884 |  884 |  884 |  884 |  884 |  885 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|
| Maskinfødder |  885 |  885 |  886 |  886 |  886 | Justerbare spindler |  887 | Vibrationsdæmper |  887 |
|  887 |  888 |  888 |  888 |  889 |  889 |  889 |  889 |  889 |  890 |
|  890 |  890 |  890 |  891 |  891 |  891 |  891 |  892 | Tilbehør | Gevindtætning |
|  894 |  894 |  894 |  894 |  894 |  894 |  895 |  895 |  895 |  895 |
|  895 |  896 |  896 |  896 |  896 |  896 |  896 |  897 |  897 | Pakninger |
|  897 |  898 |  898 |  898 |  898 |  898 |  899 |  899 |  899 | Smøring og sprays |
|  900 |  900 |  900 | | | | | | |  899 |

Rustfri

36

36

Støbejern

38

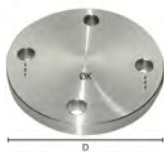
38

Flangepakninger

39

39

Blindflange Type 05/A

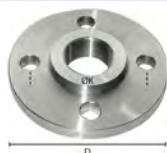


Materiale: AISI 316

Standard: EN1092-1

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|----------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| F252710 | 10 | 90 | 60 | 4 | 14 | 14 |
| F252715 | 15 | 95 | 65 | 4 | 14 | 14 |
| F252720 | 20 | 105 | 75 | 4 | 14 | 16 |
| F252725 | 25 | 115 | 85 | 4 | 14 | 16 |
| F252732 | 32 | 140 | 100 | 4 | 18 | 16 |
| F252740 | 40 | 150 | 110 | 4 | 18 | 18 |
| F252750 | 50 | 165 | 125 | 4 | 18 | 18 |
| F252765 | 65 | 185 | 145 | 4 | 18 | 18 |
| F252780 | 80 | 200 | 160 | 8 | 18 | 20 |
| F2527100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 18 | 20 |
| F2527125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 22 | 22 |
| F2527150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 22 | 22 |
| F2527200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 22 | 24 |
| F2527250 | 250 | 395 | 350 | 12 | 22 | 26 |

Gevindflange Type 13/B

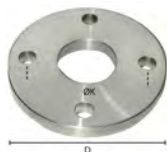


Materiale: AISI 316

Standard: EN1092-1

| Varenr | Dim DN 1 | Gevind 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø |
|----------|----------|----------|------------|---------------|------------|-----------|
| F256610 | 10 | 3/8" | 90 | 60 | 4 | 14 |
| F256615 | 15 | 1/2" | 95 | 65 | 4 | 14 |
| F256620 | 20 | 3/4" | 105 | 75 | 4 | 14 |
| F256625 | 25 | 1" | 115 | 85 | 4 | 14 |
| F256632 | 32 | 1 1/4" | 140 | 100 | 4 | 18 |
| F256640 | 40 | 1 1/2" | 150 | 110 | 4 | 18 |
| F256650 | 50 | 2" | 165 | 125 | 4 | 18 |
| F256665 | 65 | 2 1/2" | 185 | 145 | 4 | 18 |
| F256680 | 80 | 3" | 200 | 160 | 8 | 18 |
| F2566100 | 100 | 4" | 220 | 180 | 8 | 18 |

Planflange Type 01/A



Materiale: AISI 316

Standard: EN1092-1

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|----------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| F257610 | 10 | 90 | 60 | 4 | 14 | 14 |
| F257615 | 15 | 95 | 65 | 4 | 14 | 14 |
| F257620 | 20 | 105 | 75 | 4 | 14 | 16 |
| F257625 | 25 | 115 | 85 | 4 | 14 | 16 |
| F257632 | 32 | 140 | 100 | 4 | 18 | 16 |
| F257640 | 40 | 150 | 110 | 4 | 18 | 16 |
| F257650 | 50 | 165 | 125 | 4 | 18 | 20 |
| F257665 | 65 | 185 | 145 | 4 | 18 | 20 |
| F257680 | 80 | 200 | 160 | 8 | 18 | 20 |
| F2576100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 18 | 22 |
| F2576125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 18 | 22 |
| F2576150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 22 | 24 |
| F2576200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 22 | 24 |
| F2576250 | 250 | 395 | 350 | 12 | 22 | 26 |
| F2576300 | 300 | 445 | 400 | 12 | 22 | 26 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|----------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| F2576400 | 400 | 565 | 515 | 16 | 26 | 32 |
| F2576450 | 450 | 615 | 565 | 20 | 26 | 36 |
| F2576500 | 500 | 670 | 620 | 20 | 26 | 38 |

Svejsseflange Type 11/B

Materiale: AISI 316

Standard: EN1092-1



| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|----------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| F263310 | 10 | 90 | 60 | 4 | 14 | 14 |
| F263315 | 15 | 95 | 65 | 4 | 14 | 14 |
| F263320 | 20 | 105 | 75 | 4 | 14 | 16 |
| F263325 | 25 | 115 | 85 | 4 | 14 | 16 |
| F263332 | 32 | 140 | 100 | 4 | 18 | 16 |
| F263340 | 40 | 150 | 110 | 4 | 18 | 16 |
| F263350 | 50 | 165 | 125 | 4 | 18 | 16 |
| F263365 | 65 | 185 | 145 | 4 | 18 | 16 |
| F263380 | 80 | 200 | 160 | 8 | 18 | 18 |
| F263580 | 80 | 200 | 160 | 8 | 18 | 24 |
| F2633100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 18 | 18 |
| F2633125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 18 | 20 |
| F2633150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 22 | 20 |
| F2633200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 22 | 22 |
| F2633250 | 250 | 395 | 350 | 12 | 22 | 24 |
| F2633300 | 300 | 460 | 410 | 12 | 26 | 24 |
| F2633400 | 400 | 580 | 525 | 16 | 30 | 24 |
| F2633500 | 500 | 715 | 650 | 20 | 33 | 26 |

Løsflange Type 02/A

Materiale: AISI 316

Standard: EN1092-1



| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|----------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| F264210 | 10 | 90 | 60 | 4 | 14 | 14 |
| F264215 | 15 | 95 | 65 | 4 | 14 | 14 |
| F264220 | 20 | 105 | 75 | 4 | 14 | 14 |
| F264225 | 25 | 115 | 85 | 4 | 14 | 16 |
| F264232 | 32 | 140 | 100 | 4 | 18 | 18 |
| F264240 | 40 | 150 | 110 | 4 | 18 | 18 |
| F264250 | 50 | 165 | 125 | 4 | 18 | 20 |
| F264265 | 65 | 185 | 145 | 4 | 18 | 16 |
| F264280 | 80 | 200 | 160 | 8 | 18 | 18 |
| F2642100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 18 | 22 |
| F2642125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 18 | 22 |
| F2642150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 22 | 24 |
| F2642200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 22 | 24 |
| F2642250 | 250 | 395 | 350 | 12 | 22 | 26 |
| F2642300 | 300 | 445 | 400 | 12 | 22 | 26 |
| F2642400 | 400 | 565 | 515 | 16 | 26 | 32 |

ISO Presset Flange

Materiale: AISI 316

Standard: DIN 2642



| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|----------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| PF264215 | 15 | 95 | 65 | 4 | 13,5 | 3 |
| PF264220 | 20 | 105 | 75 | 4 | 13,5 | 3 |
| PF264225 | 25 | 115 | 85 | 4 | 13,5 | 3 |

Fortsætter på næste side

Flanger

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|-----------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| PF264232 | 32 | 140 | 100 | 4 | 13,5 | 3 |
| PF264240 | 40 | 150 | 110 | 4 | 18 | 3,5 |
| PF264250 | 50 | 165 | 125 | 4 | 18 | 4 |
| PF264265 | 65 | 185 | 145 | 4 | 18 | 4 |
| PF264280 | 80 | 200 | 160 | 8 | 18 | 4 |
| PF2642100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 18 | 4 |
| PF2642125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 18 | 5 |
| PF2642150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 22 | 5 |

Støbejern

Blindflange



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Standard: EN1092-2

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|------------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| OP1030-50 | 50 | 165 | 125 | 4 | 19 | 19 |
| OP1030-65 | 65 | 185 | 145 | 4 | 19 | 19 |
| OP1030-80 | 80 | 200 | 160 | 8 | 19 | 19 |
| OP1030-100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 19 | 19 |
| OP1030-125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 19 | 19 |
| OP1030-150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 23 | 19 |
| OP1030-200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 23 | 20 |
| OP1030-250 | 250 | 400 | 350 | 12 | 23 | 22 |
| OP1030-300 | 300 | 455 | 400 | 12 | 23 | 24,5 |
| OP1030-350 | 350 | 505 | 460 | 16 | 23 | 24,5 |
| OP1030-400 | 400 | 565 | 515 | 16 | 28 | 24,5 |
| OP1030-500 | 500 | 670 | 650 | 20 | 28 | 26,5 |

Blindflange med 2" anbring



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Standard: EN1092-2

Fabrikat: FRISCHHUT

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|------------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| OP1032-50 | 50 | 165 | 125 | 4 | 19 | 19 |
| OP1032-65 | 65 | 185 | 145 | 4 | 19 | 19 |
| OP1032-80 | 80 | 200 | 160 | 8 | 19 | 19 |
| OP1032-100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 19 | 19 |
| OP1032-125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 19 | 19 |
| OP1032-150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 23 | 19 |
| OP1032-200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 23 | 20 |
| OP1032-250 | 250 | 400 | 350 | 12 | 23 | 22 |
| OP1032-300 | 300 | 455 | 400 | 12 | 23 | 25 |
| OP1032-400 | 400 | 565 | 515 | 16 | 28 | 25 |
| OP1032-500 | 500 | 670 | 620 | 20 | 28 | 26 |

Løsflange 2-delt



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Standard: EN1092-2

Fabrikat: Fucoli-Somepal

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|------------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| OP1036-40 | 40 | 150 | 110 | 4 | 19 | 21 |
| OP1036-50 | 50 | 165 | 125 | 4 | 19 | 21 |
| OP1036-65 | 65 | 185 | 145 | 4 | 19 | 21 |
| OP1036-80 | 80 | 200 | 160 | 8 | 19 | 21 |
| OP1036-100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 19 | 21 |
| OP1036-125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 19 | 21 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|------------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| OP1036-150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 23 | 21 |
| OP1036-200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 23 | 22 |
| OP1036-250 | 250 | 400 | 350 | 12 | 23 | 26 |
| OP1036-300 | 300 | 455 | 400 | 12 | 23 | 32 |
| OP1036-350 | 350 | 505 | 460 | 16 | 23 | 36 |
| OP1036-400 | 400 | 565 | 515 | 16 | 28 | 38 |
| OP1036-450 | 450 | 615 | 565 | 20 | 28 | 38 |
| OP1036-500 | 500 | 670 | 620 | 20 | 28 | 40 |
| OP1036-600 | 600 | 780 | 725 | 20 | 31 | 46 |

Flangepakninger

Fiberpakning

Materiale: Aramid fibre / NBR**Max tryk bar:** 40**Fabrikat:** Steffca**Fabrikat serie:** Universal

| Varenr | Dim DN 1 | Godstyk (mm) |
|-----------|----------|--------------|
| 000685018 | 10 | 1,5 |
| 000685021 | 15 | 1,5 |
| 000685027 | 20 | 1,5 |
| 000685034 | 25 | 1,5 |
| 000685042 | 32 | 1,5 |
| 000685048 | 40 | 1,5 |
| 000685060 | 50 | 1,5 |
| 000685076 | 65 | 1,5 |
| 000685089 | 80 | 1,5 |
| 000685114 | 100 | 1,5 |
| 000685133 | 125 | 1,5 |
| 000685168 | 150 | 1,5 |
| 000685219 | 200 | 1,5 |
| 000685273 | 250 | 1,5 |
| 000685324 | 300 | 1,5 |
| 000685368 | 350 | 1,5 |
| 000685420 | 400 | 1,5 |
| 000685462 | 450 | 1,5 |
| 000685520 | 500 | 1,5 |
| 000685620 | 600 | 1,5 |

Pakning spildevand NBR

Med stålindlæg

Materiale: NBR**Min temp:** -25°C**Max temp:** +90°C**Fabrikat:** 4 Pipes

| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|----------|------------|------------|
| OP1200-15 | 15 | 51 | 22 |
| OP1200-20 | 20 | 61 | 27 |
| OP1200-25 | 25 | 71 | 34 |
| OP1200-32 | 32 | 82 | 43 |
| OP1200-40 | 40 | 92 | 49 |
| OP1200-50 | 50 | 107 | 61 |
| OP1200-65 | 65 | 127 | 77 |
| OP1200-80 | 80 | 142 | 89 |
| OP1200-100 | 100 | 218 | 169 |
| OP1200-125 | 125 | 192 | 141 |
| OP1200-150 | 150 | 218 | 169 |
| OP1200-200 | 200 | 273 | 220 |
| OP1200-250 | 250 | 328 | 273 |
| OP1200-300 | 300 | 378 | 324 |
| OP1200-350 | 350 | 438 | 368 |
| OP1200-400 | 400 | 489 | 420 |
| OP1200-450 | 450 | 540 | 470 |
| OP1200-500 | 500 | 594 | 520 |
| OP1200-600 | 600 | 695 | 620 |

Fortsætter på næste side

Flanger

| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-------------|----------|------------|------------|
| OP1200-700 | 700 | 810 | 712 |
| OP1200-800 | 800 | 917 | 813 |
| OP1200-900 | 900 | 1017 | 915 |
| OP1200-1000 | 1000 | 1124 | 1016 |
| OP1200-1200 | 1200 | 1341 | 1220 |

Pakning vand EPDM



Med stålindlæg

Materiale: EPDM

Fabrikat: 4 Pipes

Min temp: -25°C

Max temp: +120°C

| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-------------|----------|------------|------------|
| OP1202-32 | 32 | 82 | 43 |
| OP1202-40 | 40 | 92 | 49 |
| OP1202-50 | 50 | 107 | 61 |
| OP1202-65 | 65 | 127 | 77 |
| OP1202-80 | 80 | 142 | 89 |
| OP1202-100 | 100 | 162 | 115 |
| OP1202-125 | 125 | 192 | 141 |
| OP1202-150 | 150 | 218 | 169 |
| OP1202-200 | 200 | 273 | 220 |
| OP1202-250 | 250 | 328 | 273 |
| OP1202-300 | 300 | 378 | 324 |
| OP1202-350 | 350 | 438 | 368 |
| OP1202-400 | 400 | 489 | 420 |
| OP1202-450 | 450 | 540 | 470 |
| OP1202-500 | 500 | 594 | 520 |
| OP1202-600 | 600 | 695 | 620 |
| OP1202-700 | 700 | 810 | 712 |
| OP1202-800 | 800 | 917 | 813 |
| OP1202-900 | 900 | 1017 | 915 |
| OP1202-1000 | 1000 | 1124 | 1016 |
| OP1202-1200 | 1200 | 1341 | 1220 |

Pakning indstillelig 8°



Materiale: EPDM

Grader: 8°

Min temp: -25°C

Fabrikat: 4 Pipes

Max temp: +90°C

| Varenr | Dim DN 1 |
|------------|----------|
| OP1204-80 | 80 |
| OP1204-100 | 100 |
| OP1204-150 | 150 |
| OP1204-250 | 250 |
| OP1204-300 | 300 |
| OP1204-350 | 350 |

Gevindfittings 42

| | |
|---------------------------|----|
| Brystnipler | 42 |
| Bøjninger | 42 |
| Muffer | 43 |
| Nippelmuffer | 43 |
| Propper | 43 |
| Skotgennemføringer | 44 |
| Spidsmuffer | 44 |
| T-stykker | 44 |
| Y-stykker | 45 |

Koblinger 46

| | |
|--|----|
| | 46 |
|--|----|

Slangefittings 48

| | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|----|
| Messing | Push-in | Lige samlere | 48 |
| | | Nipler | 48 |
| | | T-stykker | 48 |
| | | Vinkler | 49 |
| Rustfri | Slangestuds | Slangenipler | 49 |
| | | Vinkler | 50 |
| | Push-in | Lige samlere | 50 |
| | | Nipler | 50 |
| | | Skotgennemføringer | 51 |
| | | T-stykker | 51 |
| | | Vinkler | 52 |
| | | Y-stykker | 53 |
| | Push-on | Lige samlere | 53 |
| | | Nipler | 54 |
| | | Omløber | 54 |
| | | Skotgennemføringer | 54 |
| | | T-stykker | 54 |
| | | Vinkler | 55 |

Slanger 55

| | |
|--|----|
| | 55 |
|--|----|

Svejs 57

| | | |
|----------------------------|--------------------|----|
| Svejsefittings | Bøjninger | 57 |
| | Endebunde | 59 |
| | Kryds | 59 |
| | Reduktioner | 59 |
| | T-stykker | 60 |
| Svejseclamps | | 61 |
| Svejseunioner | | 62 |
| Ventiler til mejeri | | 67 |

Ventiler 67

| | |
|--|----|
| | 67 |
|--|----|

Brystnippel



Materiale: AISI 316

Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|------------|--------------|
| CP200-1 | 1/8" | 1/8" | 11 | 140 |
| CP200-2 | 1/4" | 1/4" | 14 | 140 |
| CP200-3 | 3/8" | 3/8" | 17 | 140 |
| CP200-4 | 1/2" | 1/2" | 22 | 140 |
| CP200-5 | 3/4" | 3/4" | 27 | 140 |

Brystnippel reduceret



Materiale: AISI 316

Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP201-1-2 | 1/4" | 1/8" | 14 | 140 |
| CP201-1-3 | 1/2" | 3/8" | 17 | 140 |
| CP201-2-3 | 3/8" | 1/4" | 17 | 140 |
| CP201-2-4 | 1/2" | 1/4" | 22 | 140 |
| CP201-3-4 | 1/2" | 3/8" | 22 | 140 |
| CP201-4-5 | 3/4" | 1/2" | 27 | 140 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: AISI 316

Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| CP213-1 | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP213-2 | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP213-3 | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP213-4 | 1/2" | 1/2" | 140 |

Vinkel 90° m/n



Materiale: AISI 316

Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| CP214-1 | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP214-2 | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP214-3 | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP214-4 | 1/2" | 1/2" | 140 |

Vinkel 90° n/n

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| CP215-1 | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP215-2 | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP215-3 | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP215-4 | 1/2" | 1/2" | 140 |

Muffe

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| CP204-1 | 1/8" | 1/8" | 15 | 14 | 140 |
| CP204-2 | 1/4" | 1/4" | 22 | 17 | 140 |
| CP204-3 | 3/8" | 3/8" | 24 | 24 | 140 |
| CP204-4 | 1/2" | 1/2" | 30 | 27 | 140 |
| CP204-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 32 | 140 |

Formmuffe

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| CP205-1-2 | 1/4" | 1/8" | 19 | 17 | 140 |
| CP205-2-3 | 3/8" | 1/4" | 23 | 22 | 140 |
| CP205-3-4 | 1/2" | 3/8" | 27,5 | 24 | 140 |
| CP205-4-5 | 3/4" | 1/2" | 30 | 30 | 140 |

Nippelmuffe

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP203-2-1 | 1/4" | 1/8" | 14 | 140 |
| CP203-3-1 | 3/8" | 1/8" | 17 | 140 |
| CP203-3-2 | 3/8" | 1/4" | 17 | 140 |
| CP203-4-2 | 1/2" | 1/4" | 22 | 140 |
| CP203-4-3 | 1/2" | 3/8" | 22 | 140 |
| CP203-5-4 | 3/4" | 1/2" | 22 | 140 |

Prop med O-ring

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: Viton
Max temp: +190°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| CP206-1 | 1/8" | 140 |

Fortsætter på næste side

Fødevarefittings

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| CP206-2 | 1/4" | 140 |
| CP206-3 | 3/8" | 140 |
| CP206-4 | 1/2" | 140 |

Prop



Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| CP207-1 | 1/8" | 14 | 140 |
| CP207-2 | 1/4" | 17 | 140 |
| CP207-3 | 3/8" | 19 | 140 |
| CP207-4 | 1/2" | 24 | 140 |
| CP207-5 | 3/4" | 30 | 140 |

Prop med unbrako



Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| CP208-1 | 1/8" | 5 | 140 |
| CP208-2 | 1/4" | 6 | 140 |
| CP208-3 | 3/8" | 8 | 140 |
| CP208-4 | 1/2" | 10 | 140 |

Skotgennemføring



Gevind 1 er det indvendige gevind
Dia 1 er det udvendige mål
Længden er på det udvendige gevind

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-------------|--------------|
| CP219-1 | 1/8" | 16,5 | 14 | 140 |
| CP219-2 | 1/4" | 20,5 | 21 | 140 |
| CP219-3 | 3/8" | 26,5 | 21 | 140 |
| CP219-4 | 1/2" | 28,5 | 27 | 140 |
| CP219-5 | 3/4" | 34,5 | 30 | 140 |
| CP219-6 | 1" | 42,5 | 34 | 140 |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP202-1-2 | 1/4" | 1/8" | 17 | 140 |
| CP202-2-3 | 3/8" | 1/4" | 22 | 140 |
| CP202-2-4 | 1/2" | 1/4" | 24 | 140 |
| CP202-3-4 | 1/2" | 3/8" | 24 | 140 |
| CP202-4-5 | 3/4" | 1/2" | 32 | 140 |

T-stk m/m/m

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP210-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP210-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP210-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP210-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

T-stk m/n/m

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP211-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP211-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP211-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP211-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

T-stk n/m/m

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPT x BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP212-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP212-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP212-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP212-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

T-stk n/n/n

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP216-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP216-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP216-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP216-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

T-stk n/n/m

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP217-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP217-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP217-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP217-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

Y-stk m/m/n



Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP221-1 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 17 | 140 |
| CP221-2 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 22 | 140 |
| CP221-3 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 26 | 140 |

Y-stk m/m/m



Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP222-1 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 17 | 140 |
| CP222-2 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 20 | 140 |
| CP222-3 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 22 | 140 |

Kobliger

Lynkobling 63190 med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C
Flowstop: Ja

Pakning: Viton
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: Universal

Min temp: -15°C
Fabrikat serie: 63190 Europæisk

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63190-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| BA63190-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63190-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Lynkobling 63190 med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C
Flowstop: Ja

Pakning: VITON
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

Min temp: -15°C
Fabrikat serie: 63190 Europæisk

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63192-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| BA63192-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63192-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Nippel 63190 med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C
Flowstop: Nej

Pakning: Viton
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

Min temp: -15°C
Fabrikat serie: 63190 Europæisk

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63260-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63260-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63260-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Nippel 63190 med muffe

Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

| | | |
|----------------------------|--|-------------------------|
| Materiale: AISI 316 | Min temp: -15°C | Max temp: +200°C |
| Fabrikat: Aignep | Fabrikat serie: 63190 Europæisk | Flowstop: Nej |
| Gevindtype: BSPP | | |



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63262-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63262-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |
| BA63262-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |

NITO RS hankobling med slangestuds

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Medie: Vand, syrer mm | Materiale: AISI 316 | Pakning: VITON |
| Min temp: -20°C | Max temp: +150°C | Fabrikat: NITO |



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744808604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744808606 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med nippel

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Medie: Vand, syrer mm | Materiale: AISI 316 | Pakning: VITON |
| Min temp: -20°C | Max temp: +150°C | Fabrikat: NITO |
| Gevindtype: BSPP | | |



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744809604 | 1/2" | 1/2" | 25 |

NITO RS hankobling med muffe

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Medie: Vand, syrer mm | Materiale: AISI 316 | Pakning: VITON |
| Min temp: -20°C | Max temp: +150°C | Fabrikat: NITO |
| Gevindtype: BSPP | | |



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744810604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744810606 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744810636 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med slangestuds

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

| | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Medie: Vand, syrer mm | Materiale: AISI 316 | Min temp: -20°C |
| Max temp: +150°C | Fabrikat: NITO | |



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744812604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744812606 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med muffe



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Max temp: +150°C

Materiale: AISI 316

Fabrikat: NITO

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744816604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744816606 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744816636 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med nippel



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Max temp: +150°C

Materiale: AISI 316

Fabrikat: NITO

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744818604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744818636 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 744891058 | 1" | 1" | 25 |

Slangefittings

Push-in lige samler



Fødevaregodkendt

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Overflade: Forniklet

Min temp: -15°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| EF97-1 | 4 | 4 |
| EF97-2 | 6 | 6 |
| EF97-3 | 8 | 8 |
| EF97-4 | 10 | 10 |
| EF97-5 | 12 | 12 |

Push-in nippel



Fødevaregodkendt

Materiale: Messing

Max tryk bar: 20

Max temp: +200°C

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Overflade: Forniklet

Min temp: -15°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| EF81-2 | 4 | 1/8" | 10 |
| EF81-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| EF81-4 | 6 | 1/4" | 13 |
| EF81-5 | 8 | 1/8" | 14 |
| EF81-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| EF81-7 | 10 | 1/4" | 17 |
| EF81-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| EF81-9 | 12 | 3/8" | 20 |
| EF81-1 | 4 | M5 | 10 |

Push-in T-stk med nippel

Fødevaregodkendt

Svivel: Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -15°C**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** Messing**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Vakuum:** -0,99 bar**Fødevaregodkendt:** Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|----------|------------|
| EF89-1 | 4 | 4 | 1/8" | 13 |
| EF89-2 | 6 | 6 | 1/8" | 13 |
| EF89-3 | 6 | 6 | 1/4" | 16 |
| EF89-4 | 8 | 8 | 1/8" | 13 |
| EF89-5 | 8 | 8 | 1/4" | 16 |

Push-in T-stk

Fødevaregodkendt

Materiale: Messing**Vakuum:** -0,99 bar**Fødevaregodkendt:** Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -15°C**Fabrikat:** Aignep**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| EF94-1 | 4 | 4 | 4 |
| EF94-2 | 6 | 6 | 6 |
| EF94-3 | 8 | 8 | 8 |
| EF94-4 | 10 | 10 | 10 |
| EF94-5 | 12 | 12 | 12 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Fødevaregodkendt

Svivel: Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -15°C**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** Messing**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Vakuum:** -0,99 bar**Fødevaregodkendt:** Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| EF84-2 | 4 | 1/8" | 13 |
| EF84-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| EF84-4 | 6 | 1/4" | 16 |
| EF84-5 | 8 | 1/8" | 13 |
| EF84-6 | 8 | 1/4" | 16 |
| EF84-7 | 10 | 1/4" | 16 |
| EF84-8 | 10 | 3/8" | 20 |
| EF84-9 | 12 | 3/8" | 20 |
| EF84-1 | 4 | M5 | 8 |

Samlenippel

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Fødevaregodkendt:** Ja**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Gevindtype:** BSPP**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B105-6 | 6 | 1/8" | 13 |
| B105-9 | 8 | 1/4" | 14 |
| B105-10 | 10 | 1/4" | 14 |
| B105-11 | 10 | 3/8" | 20 |
| B105-12 | 12 | 3/8" | 20 |
| B105-13 | 12 | 3/8" | 24 |

Slangenippel



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Max temp: +300°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 140

Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|------------|
| CP209-1 | 6 | 1/8" | 11 |
| CP209-2 | 7 | 1/8" | 11 |
| CP209-3 | 7 | 1/4" | 14 |
| CP209-4 | 8 | 1/4" | 14 |
| CP209-5 | 9 | 1/4" | 14 |
| CP209-6 | 9 | 3/8" | 17 |
| CP209-7 | 10 | 1/4" | 14 |
| CP209-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| CP209-9 | 10 | 1/2" | 22 |
| CP209-10 | 12 | 1/4" | 14 |
| CP209-11 | 12 | 3/8" | 17 |
| CP209-12 | 12 | 1/2" | 22 |
| CP209-13 | 14 | 3/8" | 17 |
| CP209-14 | 14 | 1/2" | 22 |
| CP209-15 | 16 | 1/2" | 22 |
| CP209-16 | 18 | 1/2" | 22 |
| CP209-17 | 18 | 3/4" | 27 |
| CP209-18 | 20 | 1/2" | 22 |
| CP209-19 | 20 | 3/4" | 27 |

Slangenippel 90°



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPT

Max tryk bar: 140

Max temp: +300°C

Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| CP218-1 | 6 | 1/8" | 10 |
| CP218-2 | 6 | 1/4" | 12 |
| CP218-3 | 7 | 1/8" | 10 |
| CP218-4 | 7 | 1/4" | 12 |
| CP218-5 | 9 | 1/4" | 12 |

Push-in lige samler



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| B97-1 | 4 | 4 |
| B97-2 | 6 | 6 |
| B97-1-1 | 6 | 4 |
| B97-3 | 8 | 8 |
| B97-2-1 | 8 | 6 |
| B97-3-1 | 10 | 8 |
| B97-4 | 10 | 10 |
| B97-4-1 | 12 | 10 |
| B97-5 | 12 | 12 |
| B97-6 | 14 | 14 |

Push-in nippel

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B80-1 | 4 | 1/8" | 10 |
| B80-1-1 | 4 | 1/4" | 14 |
| B80-2 | 6 | 1/8" | 13 |
| B80-3 | 6 | 1/4" | 14 |
| B80-4 | 8 | 1/8" | 14 |
| B80-5 | 8 | 1/4" | 14 |
| B80-6 | 10 | 1/4" | 17 |
| B80-7 | 10 | 3/8" | 17 |
| B80-8 | 12 | 3/8" | 21 |
| B80-9 | 12 | 1/2" | 22 |

Push-in nippel

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B81-2 | 4 | 1/8" | 10 |
| B81-2-1 | 4 | 1/4" | 15 |
| B81-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| B81-4 | 6 | 1/4" | 15 |
| B81-5 | 8 | 1/8" | 14 |
| B81-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| B81-7 | 10 | 1/4" | 17 |
| B81-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| B81-8-1 | 10 | 1/2" | 22 |
| B81-9 | 10 | 3/8" | 21 |
| B81-10 | 12 | 1/2" | 22 |
| B81-11 | 14 | 1/2" | 22 |
| B81-1 | 4 | M5 | 10 |
| B81-2-2 | 6 | M5 | 12 |

Push-in skotgennemføring

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|
| B98-1 | 4 | 4 | 17 |
| B98-2 | 6 | 6 | 17 |
| B98-3 | 8 | 8 | 19 |
| B98-4 | 10 | 10 | 24 |
| B98-5 | 12 | 12 | 26 |

Push-in T-stk

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Fabrikat:** Aignep

Fortsætter på næste side

Fødevarefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| B94-1 | 4 | 4 | 4 |
| B94-2 | 6 | 6 | 6 |
| B94-3 | 8 | 8 | 8 |
| B94-4 | 10 | 10 | 10 |
| B94-5 | 12 | 12 | 12 |
| B94-6 | 14 | 14 | 14 |

Push-in T-stk med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|------------|----------|------------|
| B89C-2 | 4 | 4 | 1/8" | 13 |
| B89C-3 | 4 | 4 | 1/4" | 15 |
| B89C-4 | 6 | 6 | 1/8" | 13 |
| B89C-5 | 6 | 6 | 1/4" | 15 |
| B89C-6 | 8 | 8 | 1/8" | 13 |
| B89C-7 | 8 | 8 | 1/4" | 15 |
| B89C-8 | 10 | 10 | 1/4" | 15 |
| B89C-9 | 10 | 10 | 3/8" | 21 |
| B89C-10 | 10 | 10 | 1/2" | 22 |
| B89C-11 | 12 | 12 | 3/8" | 21 |
| B89C-12 | 12 | 12 | 1/2" | 22 |
| B89C-13 | 14 | 14 | 1/2" | 25 |
| B89C-1 | 4 | 4 | M5 | 8 |
| B89C-3-1 | 6 | 6 | M5 | 8 |

Push-in T-stk med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPT

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|----------|------------|
| B89K-1 | 4 | 4 | 1/8" | 11 |
| B89K-2 | 4 | 4 | 1/4" | 14 |
| B89K-3 | 6 | 6 | 1/8" | 11 |
| B89K-4 | 6 | 6 | 1/4" | 14 |
| B89K-5 | 8 | 8 | 1/8" | 11 |
| B89K-6 | 8 | 8 | 1/4" | 14 |
| B89K-7 | 10 | 10 | 1/4" | 14 |
| B89K-8 | 10 | 10 | 3/8" | 17 |
| B89K-9 | 10 | 10 | 1/2" | 22 |
| B89K-10 | 12 | 12 | 3/8" | 18 |
| B89K-11 | 12 | 12 | 1/2" | 22 |

Push-in vinkel 90°



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| B82-1 | 4 | 4 |
| B82-2 | 6 | 6 |
| B82-3 | 8 | 8 |
| B82-4 | 10 | 10 |
| B82-5 | 12 | 12 |
| B82-6 | 14 | 14 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Fødevaregodkendt

Svivel: Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Gevindtype:** BSPT**Materiale:** AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B84-0 | 4 | 1/8" | 11 |
| B84-2 | 4 | 1/4" | 14 |
| B84-3 | 6 | 1/8" | 11 |
| B84-4 | 6 | 1/4" | 14 |
| B84-5 | 8 | 1/8" | 11 |
| B84-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| B84-7 | 10 | 1/4" | 14 |
| B84-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| B84-8-1 | 10 | 1/2" | 22 |
| B84-9 | 12 | 3/8" | 18 |
| B84-10 | 12 | 1/2" | 22 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Fødevaregodkendt

Svivel: Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B86-2 | 4 | 1/8" | 13 |
| B86-2-1 | 4 | 1/4" | 15 |
| B86-4 | 6 | 1/4" | 15 |
| B86-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| B86-4-1 | 6 | 3/8" | 20 |
| B86-5 | 8 | 1/8" | 13 |
| B86-6 | 8 | 1/4" | 15 |
| B86-7 | 8 | 3/8" | 20 |
| B86-8 | 10 | 1/4" | 15 |
| B86-9 | 10 | 3/8" | 21 |
| B86-10 | 10 | 1/2" | 22 |
| B86-11 | 12 | 3/8" | 21 |
| B86-12 | 12 | 1/2" | 22 |
| B86-13 | 12 | 1/2" | 25 |
| B86-1 | 4 | M5 | 8 |
| B86-2-2 | 6 | M5 | 13 |

Push-in Y-stk

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| B95-1 | 4 | 4 | 4 |
| B95-2 | 6 | 6 | 6 |
| B95-3 | 8 | 8 | 8 |
| B95-4 | 10 | 10 | 10 |
| B95-5 | 12 | 12 | 12 |

Push-on lige samler



Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|
| BE54-3 | 6/4 | 6/4 | 10 |
| BE54-4 | 8/6 | 8/6 | 12 |
| BE54-5 | 10/8 | 10/8 | 14 |

Push-on nippel



Materiale: AISI 316
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| BE51-1 | 6/4 | 1/8" | 23 | 12 |
| BE51-2 | 6/4 | 1/4" | 25,5 | 15 |
| BE51-3 | 8/6 | 1/8" | 23 | 12 |
| BE51-4 | 8/6 | 1/4" | 25,5 | 15 |
| BE51-6 | 10/8 | 1/4" | 27,5 | 15 |
| BE51-7 | 10/8 | 3/8" | 29 | 17 |

Push-on omløber



Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20
Max temp: +200°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| BE71-1 | 6/4 |
| BE71-2 | 8/6 |
| BE71-3 | 10/8 |

Push-on skotgennemføring



Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|----------|------------|
| BE55-3 | 6/4 | 6/4 | M10 x 1 | 14 |
| BE55-4 | 8/6 | 8/6 | M12 x 1 | 17 |

Push-on T-stk



Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| BE59-1 | 6/4 | 6/4 | 6/4 |
| BE59-2 | 8/6 | 8/6 | 8/6 |
| BE59-3 | 10/8 | 10/8 | 10/8 |

Push-on T-stk med nippel

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPT

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| BE60-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| BE60-2 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| BE60-3 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| BE60-4 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| BE60-6 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |
| BE60-7 | 10/8 | 10/8 | 3/8" |

Push-on vinkel 90° med nippel

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPT

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| BE56-1 | 6/4 | 1/8" |
| BE56-2 | 6/4 | 1/4" |
| BE56-3 | 8/6 | 1/8" |
| BE56-4 | 8/6 | 1/4" |
| BE56-7 | 10/8 | 1/4" |
| BE56-8 | 10/8 | 3/8" |

Push-on vinkel 90° med nippel

Materiale: AISI 316
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| BE57-1 | 6/4 | 1/8" | 12 |
| BE57-2 | 6/4 | 1/4" | 12 |
| BE57-3 | 8/6 | 1/8" | 14 |
| BE57-4 | 8/6 | 1/4" | 14 |
| BE57-5 | 10/8 | 1/4" | 16 |
| BE57-6 | 10/8 | 3/8" | 16 |

Push-on vinkel 90°

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| BE58-1 | 6/4 | 6/4 |
| BE58-2 | 8/6 | 8/6 |
| BE58-3 | 10/8 | 10/8 |

Fødevareslange Silikone



Meget blød slange til trykløse formål. Godkendt til fødevarer.

Materiale: Silikone

Min temp: -60°C

Max temp: +220°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) |
|-----------|------------|-------------|------------|
| J45070103 | 3 | 1 | 25 |
| J45070402 | 4 | 2 | 25 |
| J45070503 | 5 | 3 | 25 |
| J45070603 | 6 | 3 | 25 |
| J45070604 | 6 | 4 | 25 |
| J45070805 | 8 | 5 | 25 |
| J45071007 | 10 | 7 | 25 |
| J45071008 | 10 | 8 | 25 |
| J45071208 | 12 | 8 | 25 |
| J45071210 | 12 | 10 | 25 |
| J45071307 | 13 | 7 | 25 |
| J45071408 | 14 | 8 | 25 |
| J45071410 | 14 | 10 | 25 |
| J45071712 | 17 | 12 | 25 |
| J45071925 | 24 | 18 | 25 |
| J45072115 | 21 | 15 | 25 |

Fødevare/kemi slange PTFE



Lav friktion, egnet til næsten alle kemikalier og opløsningsmidler. Elektrisk isolerende og vejrbestandig. Godkendt til fødevarer. Ideel til rustfri push-in og kompres fittings.

Materiale: PTFE

Min temp: -60°C

Max temp: +260°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Godkendelser: EU Fødevaregodk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J50000402 | 4 | 2 | 50 | 20 | 20 |
| J50000604 | 6 | 4 | 50 | 35 | 13 |
| J50000806 | 8 | 6 | 50 | 65 | 10 |
| J50001008 | 10 | 8 | 50 | 100 | 8 |
| J50001210 | 12 | 10 | 50 | 150 | 7 |

Fødevareslange PVC



PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevaregodk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70200804 | 8 | 4 | 50 | 40 | 10 |
| J70201206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70201408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70201610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70201913 | 19 | 13 | 50 | 80 | 10 |
| J70202216 | 22 | 16 | 50 | 155 | 10 |
| J70202619 | 26 | 19 | 50 | 195 | 10 |
| J70203325 | 33 | 25 | 50 | 235 | 10 |
| J70204232 | 42 | 32 | 50 | 185 | 12 |
| J70204838 | 48 | 38 | 50 | 220 | 10 |
| J70206050 | 60 | 50 | 50 | 390 | 8 |

Fødevareslange PVC

PVC slange med indlejret armering af polyesterfibre. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevaregodk..



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70231206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70231408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70231610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70231913 | 19 | 12 | 50 | 80 | 15 |
| J70232719 | 27 | 19 | 25 | 125 | 15 |

Fødevareslange PVC

PVC slange med indlejret armering af polyesterfibre. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevaregodk..



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70241206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70241408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70241610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70241913 | 19 | 12 | 50 | 80 | 10 |
| J70242719 | 27 | 19 | 25 | 125 | 10 |

Fødevareslange EPDM

Fødevaregodkendt EPDM slange med indlejret armering af polyesterfibre. Velegnet til vand og andre væsker. Kan anvendes til mættet damp op til 165°C ved 6 bar. Kan anvendes til vand fra -30° til +95°C ved 18 bar.

Materiale: EPDM

Materiale indv: EPDM

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Min temp: -30°C

Max temp: +95°C

Egnethed: Vand, damp



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA41-12 | 23 | 13 | 40 | 91 | 18 |
| JA41-19 | 30 | 19 | 40 | 133 | 18 |
| JA41-25 | 38 | 25 | 40 | 175 | 18 |
| JA41-32 | 46 | 32 | 40 | 224 | 18 |
| JA41-38 | 54 | 38 | 40 | 304 | 18 |

Svejs

Svejsøbøjning 90° RS

Materiale: AISI 316

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: SMS/DS



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) | Radius mm |
|--------|------------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP3-6 | 25 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 | 25 |
| BP3-8 | 38 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 | 38 |
| BP3-9 | 51 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 | 51 |
| BP3-10 | 63,5 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 | 63 |
| BP3-11 | 76,1 | 76,1 | 76,1 x 2 | 2 | 76 |

Svejsebøjning 45° RS



Materiale: AISI 316L
Norm: SMS/DS

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) | Radius mm |
|--------|------------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP4-6 | 25 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 | 25 |
| BP4-8 | 38 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 | 38 |
| BP4-9 | 51 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 | 51 |
| BP4-10 | 63,5 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 | 63 |
| BP4-11 | 76,1 | 76,1 | 76,1 x 2 | 2 | 76 |
| BP4-12 | 101,6 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 | 100 |

Svejsebøjning 90° RS



Materiale: AISI 316L
Norm: ISO

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) | Radius mm |
|--------|------------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP5-6 | 25 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 | 37,5 |
| BP5-8 | 38 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 | 57 |
| BP5-9 | 51 | 51 | 76,1 x 2 | 1,2 | 76,5 |
| BP5-10 | 63,5 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 | 95,3 |
| BP5-11 | 76,1 | 76,1 | 76,1 x 2 | 1,6 | 114 |
| BP5-12 | 101,6 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 | 152,4 |

Svejsebøjning 90° RS



Materiale: AISI 316L
Norm: DIN

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

Standard: DIN11852

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Radius mm |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP61-3 | 13 | 13 | 1,5 | 26 |
| BP61-4 | 19 | 19 | 1,5 | 26 |
| BP61-5 | 23 | 23 | 1,5 | 40 |
| BP61-6 | 29 | 29 | 1,5 | 50 |
| BP61-7 | 35 | 35 | 1,5 | 55 |
| BP61-8 | 41 | 41 | 1,5 | 60 |
| BP61-9 | 53 | 53 | 1,5 | 70 |
| BP61-10 | 70 | 70 | 2 | 80 |
| BP61-11 | 85 | 85 | 2 | 90 |
| BP61-12 | 104 | 104 | 2 | 100 |
| BP61-13 | 129 | 129 | 2 | 187,5 |
| BP61-14 | 154 | 154 | 2 | 225 |

Svejsebøjning 45° RS



Materiale: AISI 316L
Norm: DIN

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

Standard: DIN11852

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Radius mm |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP62-6 | 29 | 29 | 1,5 | 50 |
| BP62-7 | 35 | 35 | 1,5 | 55 |
| BP62-8 | 41 | 41 | 1,5 | 60 |
| BP62-9 | 53 | 53 | 1,5 | 70 |
| BP62-10 | 70 | 70 | 2 | 80 |
| BP62-11 | 85 | 85 | 2 | 90 |
| BP62-12 | 104 | 104 | 2 | 100 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Radius mm |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP62-13 | 129 | 129 | 2 | 187,5 |
| BP62-14 | 154 | 154 | 2 | 225 |

Endebund RS

Kløpperform

Materiale: AISI 316L

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|-------------|
| BP6-6 | 25 | 25 x 1,2 | 1,25 | 12 |
| BP6-8 | 38 | 38 x 1,2 | 1,25 | 15 |
| BP6-9 | 51 | 51 x 1,2 | 1,25 | 19 |
| BP6-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 | 19 |
| BP6-11 | 76,1 | 76,1 x 2 | 1,6 | 27 |
| BP6-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 | 24,5 |

Svejseskryds

Materiale: AISI 316L**Indv. ruhed:** Poleret grit 240

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| BP7-6 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP7-8 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP7-9 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP7-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP7-11 | 76,1 | 76,1 x 2 | 1,6 |
| BP7-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

Svejsereduktion RS

Materiale: AISI 316L**Indv. ruhed:** Poleret grit 240**Fødevaregodkendt:** Ja**Norm:** ISO

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| BP8-1 | 38 | 25 | 1,2 |
| BP8-2 | 51 | 25 | 1,2 |
| BP8-3 | 51 | 38 | 1,2 |
| BP8-4 | 63,5 | 25 | 1,6 |
| BP8-5 | 63,5 | 38 | 1,6 |
| BP8-6 | 63,5 | 51 | 1,6 |
| BP8-7 | 76,1 | 25 | 1,6 |
| BP8-9 | 76,1 | 51 | 1,6 |
| BP8-10 | 76,1 | 63,5 | 1,6 |
| BP8-12 | 101,6 | 51 | 2 |
| BP8-14 | 101,6 | 76,1 | 2 |

Svejsereduktion RS

Materiale: AISI 316L**Indv. ruhed:** Poleret grit 240**Fødevaregodkendt:** Ja**Norm:** DIN**Standard:** DIN11850

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|-------------|
| BP63-1 | 15 | 10 | 1,5 | 19 |
| BP63-4 | 25 | 10 | 1,5 | 29 |
| BP63-5 | 25 | 15 | 1,5 | 29 |
| BP63-6 | 25 | 20 | 1,5 | 29 |

Fortsætter på næste side

Fødevarefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|---------|------------|------------|--------------|-------------|
| BP63-8 | 32 | 20 | 1,5 | 35 |
| BP63-9 | 32 | 25 | 1,5 | 35 |
| BP63-12 | 40 | 25 | 1,5 | 41 |
| BP63-14 | 50 | 25 | 1,5 | 53 |
| BP63-15 | 50 | 32 | 1,5 | 53 |
| BP63-16 | 50 | 40 | 1,5 | 53 |
| BP63-19 | 65 | 40 | 1,5 | 70 |
| BP63-20 | 65 | 50 | 1,5 | 70 |
| BP63-24 | 80 | 50 | 1,5 | 85 |
| BP63-25 | 80 | 65 | 2 | 85 |
| BP63-30 | 100 | 65 | 2 | 104 |
| BP63-31 | 100 | 80 | 2 | 104 |
| BP63-42 | 150 | 125 | 2 | 40 |

Svejsede T-stk RS



Materiale: AISI 316
Standard: ISO2037

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|------------|--------------|-------------|
| BP9-6 | 25 | 25 | 25 | 1,2 | 110 |
| BP9-8 | 38 | 38 | 38 | 1,2 | 140 |
| BP9-9 | 51 | 51 | 51 | 1,2 | 164 |
| BP9-10 | 63,5 | 63,5 | 63,5 | 1,6 | 210 |
| BP9-11 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 2 | 220 |
| BP9-12 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 2 | 300 |

Svejsede T-stk



Materiale: AISI 316
Norm: DIN

Indv. ruhed: Poleret grit 240
Standard: DIN11852

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|-------------|
| BP64-3 | 13 | 13 | 13 | 1,5 | 52 |
| BP64-4 | 19 | 19 | 19 | 1,5 | 70 |
| BP64-5 | 23 | 23 | 23 | 1,5 | 80 |
| BP64-6 | 29 | 29 | 29 | 1,5 | 100 |
| BP64-7 | 35 | 35 | 35 | 1,5 | 110 |
| BP64-8 | 41 | 41 | 41 | 1,5 | 120 |
| BP64-9 | 53 | 53 | 53 | 1,5 | 140 |
| BP64-10 | 70 | 70 | 70 | 2 | 160 |
| BP64-11 | 80 | 80 | 80 | 2 | 180 |
| BP64-12 | 100 | 100 | 100 | 2 | 200 |
| BP64-13 | 125 | 125 | 125 | 2 | 375 |
| BP64-14 | 150 | 150 | 150 | 2 | 450 |

Svejsede T-stk reduceret RS



Materiale: AISI 316
Standard: ISO2037

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| BP9-20 | 38 | 25 | 38 | 1,2 |
| BP9-21 | 51 | 25 | 51 | 1,2 |
| BP9-22 | 51 | 38 | 51 | 1,2 |
| BP9-23 | 63,5 | 25 | 63,5 | 1,6 |
| BP9-24 | 63,5 | 38 | 63,5 | 1,6 |
| BP9-25 | 63,5 | 51 | 63,5 | 1,6 |
| BP9-26 | 76,1 | 25 | 76,1 | 2 |
| BP9-27 | 76,1 | 38 | 76,1 | 2 |
| BP9-28 | 76,1 | 51 | 76,1 | 2 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| BP9-29 | 76,1 | 63,5 | 76,1 | 2 |
| BP9-30 | 101,6 | 25 | 101,6 | 2 |
| BP9-31 | 101,6 | 38 | 101,6 | 2 |
| BP9-32 | 101,6 | 51 | 101,6 | 2 |
| BP9-33 | 101,6 | 63,5 | 101,6 | 2 |
| BP9-34 | 101,6 | 76,1 | 101,6 | 2 |

Svejseclamp

Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DIN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Flangestr mm |
|--------|------------|------------|--------------|
| BP2-4 | 13 | 13 x 1,5 | 34 |
| BP2-5 | 23 | 23 x 1,5 | 34 |
| BP2-6 | 25 | 25 x 1,2 | 50,5 |
| BP2-8 | 38 | 38 x 1,2 | 50,5 |
| BP2-9 | 51 | 51 x 1,2 | 64 |
| BP2-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 |
| BP2-11 | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 |
| BP2-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 |

Clamp svejseferrule

Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DIN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP2-4A | 13 | 13 x 1,5 | 34 | 1,2 |
| BP2-5A | 23 | 23 x 1,5 | 34 | 1,2 |
| BP2-6A | 25 | 25 x 1,2 | 50,5 | 1,2 |
| BP2-8A | 38 | 38 x 1,2 | 50,5 | 1,2 |
| BP2-9A | 51 | 51 x 1,2 | 64 | 1,2 |
| BP2-10A | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 | 1,6 |
| BP2-11A | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 | 1,6 |
| BP2-12A | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 | 2 |

Clamp spændering

Materiale: AISI 304

Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Indv ø (mm) | Flangestr mm |
|---------|------------|-------------|-------------|--------------|
| BP2-4B | 12,7-19 | 13 x 1,5 | 34 | 34 |
| BP2-5B | 10-20 | 23 x 1,5 | 34 | 34 |
| BP2-6B | 25-38 | 25/38 x 1,2 | 50,5 | 50,5 |
| BP2-9B | 51 | 51 x 1,2 | 64 | 64 |
| BP2-10B | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 | 77,5 |
| BP2-11B | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 | 91 |
| BP2-12B | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 | 119 |

Clamp pakning

Materiale: NBR

Fødevaregodkendt: Ja



Fortsætter på næste side

Fødevarefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Flangestr mm | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| BP2-4C | 13 | 13 x 1,5 | 34 | 10 | 34 | 1,5 |
| BP2-5C | 23 | 23 x 1,5 | 34 | 16 | 34 | 1,5 |
| BP2-6C | 25 | 25 x 1,2 | 50,5 | 22,6 | 50,5 | 1,2 |
| BP2-8C | 38 | 38 x 1,2 | 50,5 | 35,6 | 50,5 | 1,2 |
| BP2-9C | 51 | 51 x 1,2 | 64 | 48,6 | 64 | 1,2 |
| BP2-10C | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 | 60,3 | 77,5 | 1,6 |
| BP2-11C | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 | 72,9 | 91 | 2 |
| BP2-12C | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 | 97,6 | 119 | 2 |

Clamp blændskive



Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Flangestr mm |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP2-4E | 12,7-19 | 13 x 1,5 | 34 | 34 |
| BP2-6E | 25-38 | 25 x 1,2 | 50,5 | 50,5 |
| BP2-9E | 51 | 51 x 1,2 | 64 | 64 |
| BP2-10E | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 | 77,5 |
| BP2-11E | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 | 91 |
| BP2-12E | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 | 119 |

Hagenøgle



Materiale: AISI 316

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| BP0-2 | 40 | 25 |
| BP0-2-1 | 100 | 50 |

DS Svejseunion



Indv. ruhed: 0,8 my

Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DS

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| BP1-6 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP1-8 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP1-9 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP1-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP1-11 | 76,1 | 76,1 x 2 | 2 |
| BP1-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

DS Svejsenippel



Materiale: AISI 316

Norm: DS

Indv. ruhed: 0,8 my

Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP1-6A | 25 | 25 x 1,2 | 44 | 1,2 |
| BP1-8A | 38 | 38 x 1,2 | 58 | 1,2 |
| BP1-9A | 51 | 51 x 1,2 | 72 | 1,2 |
| BP1-10A | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 88 | 1,6 |
| BP1-11A | 76,1 | 76,1 x 2 | 100 | 2 |
| BP1-12A | 101,6 | 101,6 x 2 | 130 | 2 |

DS Svejseomløber

Materiale: AISI 304
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DS



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm |
|---------|------------|------------|
| BP1-6B | 25 | 25 x 1,2 |
| BP1-8B | 38 | 38 x 1,2 |
| BP1-9B | 51 | 51 x 1,2 |
| BP1-10B | 63,5 | 63,5 x 1,6 |
| BP1-11B | 76,1 | 76,1 x 2 |
| BP1-12B | 101,6 | 101,6 x 2 |

DS pakning

Materiale: NBR
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DS



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|-------------|--------------|
| BP1-6C | 25 | 25 x 1,2 | 32 | 25 | 4,5 |
| BP1-8C | 38 | 38 x 1,2 | 47 | 38 | 4,5 |
| BP1-9C | 51 | 51 x 1,2 | 59 | 51 | 4,5 |
| BP1-10C | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 74 | 63,5 | 4,5 |
| BP1-11C | 76,1 | 76,1 x 2 | 88 | 76,1 | 4,5 |
| BP1-12C | 101,6 | 101,6 x 2 | 112 | 101,6 | 4,5 |

DS Svejsekrave

Materiale: AISI 316L
Norm: DS

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP1-6D | 25 | 25 x 1,2 | 40 | 1,2 |
| BP1-8D | 38 | 38 x 1,2 | 54 | 1,2 |
| BP1-9D | 51 | 51 x 1,2 | 68 | 1,2 |
| BP1-10D | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 84 | 1,6 |
| BP1-11D | 76,1 | 76,1 x 2 | 96 | 2 |
| BP1-12D | 101,6 | 101,6 x 2 | 124 | 2 |

DS Svejseblindskive

Materiale: AISI 316L
Norm: DS

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP1-6E | 25 | 25 x 1,2 | 40 | 3 |
| BP1-8E | 38 | 38 x 1,2 | 54 | 3 |
| BP1-9E | 51 | 51 x 1,2 | 68 | 3 |
| BP1-10E | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 84 | 4 |
| BP1-11E | 76,1 | 76,1 x 2 | 96 | 4 |
| BP1-12E | 101,6 | 101,6 x 2 | 124 | 4 |

DS Svejseendebund



Materiale: AISI 316
Norm: DS

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Indv ø (mm) | Længde (mm) |
|---------|------------|------------|-------------|-------------|
| BP1-6F | 25 | 25 x 1,2 | 44 | 20 |
| BP1-8F | 38 | 38 x 1,2 | 58 | 20 |
| BP1-9F | 51 | 51 x 1,2 | 72 | 22 |
| BP1-10F | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 88 | 24 |
| BP1-11F | 76,1 | 76,1 x 2 | 100 | 25 |
| BP1-12F | 101,6 | 101,6 x 2 | 130 | 28 |

SMS Svejseunion



Komplet sæt

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: SMS

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|--------------|
| BP30-6 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-8 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-9 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-11 | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

DIN Svejseunion



Komplet sæt

Materiale: AISI 316L
Norm: DIN

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: DIN11850

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm |
|---------|------------|-----------|
| BP32-3 | 13 | 13 x 1,5 |
| BP32-4 | 19 | 19 x 1,5 |
| BP32-5 | 23 | 23 x 1,5 |
| BP32-6 | 29 | 29 x 1,5 |
| BP32-7 | 35 | 35 x 1,5 |
| BP32-8 | 41 | 41 x 1,5 |
| BP32-9 | 53 | 53 x 1,5 |
| BP32-10 | 70 | 70 x 2 |
| BP32-11 | 85 | 85 x 2 |
| BP32-12 | 104 | 104 x 2 |

SMS Svejsenippel



Materiale: AISI 316L
Norm: SMS

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|--------------|
| BP30-6A | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-8A | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-9A | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-10A | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-11A | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-12A | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

SMS Svejseomløber

Materiale: AISI 304
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: SMS



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|--------------|
| BP30-6B | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-8B | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-9B | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-10B | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-11B | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-12B | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

SMS Pakning

Materiale: NBR

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: SMS



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|--------------|
| BP30-6C | 25 | 25 x 1,2 | 5,5 |
| BP30-8C | 38 | 38 x 1,2 | 5,5 |
| BP30-9C | 51 | 51 x 1,2 | 5,5 |
| BP30-10C | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 5,5 |
| BP30-11C | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 5,5 |
| BP30-12C | 101,6 | 101,6 x 2 | 5,5 |

SMS Svejsekrave

Materiale: AISI 316L
Norm: SMS

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|------------|--------------|
| BP30-6D | 25 | 25 x 1,2 | 35,5 | 1,2 |
| BP30-8D | 38 | 38 x 1,2 | 55 | 1,2 |
| BP30-9D | 51 | 51 x 1,2 | 65 | 1,2 |
| BP30-10D | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 80 | 1,6 |
| BP30-11D | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 93 | 1,6 |
| BP30-12D | 101,6 | 101,6 x 2 | 127 | 2 |

SMS Svejseblindskive

Materiale: AISI 316L
Norm: SMS

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

Standard: ISO2037



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|--------------|
| BP30-6E | 25 | 25 x 1,2 | 3 |
| BP30-8E | 38 | 38 x 1,2 | 3 |
| BP30-9E | 51 | 51 x 1,2 | 3 |
| BP30-10E | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 4 |
| BP30-11E | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 4 |
| BP30-12E | 101,6 | 101,6 x 2 | 4 |

Svejsenippel



Materiale: AISI 316L
Norm: DIN

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: DIN11850

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|----------|------------|-----------|------------|--------------|-------------|
| BP32-3A | 13 | 13 x 1,5 | 28 | 1,5 | 21 |
| BP32-4A | 19 | 19 x 1,5 | 34 | 1,5 | 21 |
| BP32-5A | 23 | 23 x 1,5 | 44 | 1,5 | 24 |
| BP32-6A | 29 | 29 x 1,5 | 52 | 1,5 | 29 |
| BP32-7A | 35 | 35 x 1,5 | 58 | 1,5 | 32 |
| BP32-8A | 41 | 41 x 1,5 | 65 | 1,5 | 33 |
| BP32-9A | 53 | 53 x 1,5 | 78 | 1,5 | 35 |
| BP32-10A | 70 | 70 x 2 | 95 | 2 | 40 |
| BP32-11A | 85 | 85 x 2 | 110 | 2 | 45 |
| BP32-12A | 104 | 104 x 2 | 130 | 2 | 54 |

Svejseomløber



Materiale: AISI 304
Norm: DIN

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: DIN11850

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-----------|--------------|
| BP32-3B | 13 | 13 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-4B | 19 | 19 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-5B | 23 | 23 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-6B | 29 | 29 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-7B | 35 | 35 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-8B | 41 | 41 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-9B | 53 | 53 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-10B | 70 | 70 x 2 | 2 |
| BP32-11B | 85 | 85 x 2 | 2 |
| BP32-12B | 104 | 104 x 2 | 2 |

Pakning



Materiale: NBR
Standard: DIN11850

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DIN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| BP32-6C | 29 | 29 x 1,5 | 40 | 30 | 5 |
| BP32-8C | 41 | 41 x 1,5 | 52 | 42 | 5 |
| BP32-9C | 53 | 53 x 1,5 | 64 | 54 | 5 |
| BP32-10C | 70 | 70 x 2 | 81 | 71 | 5 |
| BP32-11C | 85 | 85 x 2 | 95 | 85 | 5 |
| BP32-12C | 104 | 104 x 2 | 114 | 104 | 6 |

Svejsekrave



Materiale: AISI 316L
Norm: DIN

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: DIN11850

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| BP32-3D | 13 | 13 x 1,5 | 22,2 | 1,5 |
| BP32-4D | 19 | 19 x 1,5 | 28,2 | 1,5 |
| BP32-5D | 23 | 23 x 1,5 | 36,3 | 1,5 |
| BP32-6D | 29 | 29 x 1,5 | 44 | 1,5 |
| BP32-7D | 35 | 35 x 1,5 | 50 | 1,5 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-----------|------------|--------------|
| BP32-8D | 41 | 41 x 1,5 | 56 | 1,5 |
| BP32-9D | 53 | 53 x 1,5 | 68,5 | 1,5 |
| BP32-10D | 70 | 70 x 2 | 86 | 2 |
| BP32-11D | 85 | 85 x 2 | 100 | 2 |
| BP32-12D | 104 | 104 x 2 | 121 | 2 |

DIN Pakning

Materiale: EPDM

Standard: DIN11850



| Varenr | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|-----------|--------------|
| BP32-3E | 13 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-4E | 19 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-11E | 85 x 2 | 2 |

Kontraventil svejs

Materiale: AISI 316L

Pakning: EPDM

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: ISO



| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|--------------|
| BP70-6 | 25 | 1,6 |
| BP70-8 | 38 | 1,6 |
| BP70-9 | 51 | 1,6 |
| BP70-10 | 63,5 | 1,6 |
| BP70-11 | 76,1 | 1,6 |
| BP70-12 | 101,6 | 2,2 |

Ventiler

Kuglehane 316 Food m/m

Gennemløb: Fuldt
 Max tryk bar: 40
 Max temp: +150°C

Materiale: AISI 316
 Vakuum: -0,99 bar
 Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
 Min temp: -15°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|-----------|----------|----------|-------------|
| BA66300-1 | 1/8" | 1/8" | 33 |
| BA66300-2 | 1/4" | 1/4" | 43 |

Kuglehane 316 Food m/n

Gennemløb: Fuldt
 Max tryk bar: 40
 Max temp: +150°C

Materiale: AISI 316
 Vakuum: -0,99 bar
 Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
 Min temp: -15°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|-----------|----------|----------|-------------|
| BA66310-1 | 1/8" | 1/8" | 35 |
| BA66310-2 | 1/4" | 1/4" | 44,5 |

Kuglehane 316 Food push-in



Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 40
Max temp: +150°C

Materiale: AISI 316
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Min temp: -15°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|-----------|------------|------------|-------------|
| BA66560-2 | 6 | 6 | 45 |
| BA66560-3 | 8 | 8 | 52 |

Kuglehane 316 Food push-in



Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 40
Max temp: +150°C

Materiale: AISI 316
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Min temp: -15°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|-----------|------------|----------|-------------|
| BA66570-3 | 6 | 1/8" | 41 |
| BA66570-4 | 6 | 1/4" | 45 |
| BA66570-5 | 8 | 1/8" | 43 |
| BA66570-6 | 8 | 1/4" | 48 |

Aluminium
72

| | |
|--------------|----|
| Bøjninger | 72 |
| Manifold | 72 |
| Muffer | 73 |
| Nippelrør | 73 |
| Svejsenipler | 73 |

Bronze
74

| | |
|--------------------|----|
| Brystnipler | 74 |
| Bøjninger | 74 |
| Kontramøtrikker | 75 |
| Kuglehaner | 75 |
| Muffer | 76 |
| Nippelmuffer | 76 |
| Skotgennemføringer | 76 |
| T-stykker | 77 |

Galvaniseret
77

| | |
|-----------------|----|
| Brystnipler | 77 |
| Bøjninger | 78 |
| Forlængere | 82 |
| Kontramøtrikker | 82 |
| Kryds | 82 |
| | 83 |
| Nippelmuffer | 84 |
| Nippelrør | 84 |
| Propper | 88 |
| Slutmuffer | 89 |
| Spidsmuffer | 89 |
| T-stykker | 89 |
| Unioner | 91 |

Messing
92

| | |
|--------------------|-----|
| Banjo | 92 |
| Brystnipler | 93 |
| Bøjninger | 95 |
| Forlængere | 98 |
| Gevindrør | 100 |
| Kontramøtrikker | 101 |
| Kryds | 101 |
| Manifold | 102 |
| Muffer | 103 |
| Nippelmuffer | 104 |
| Nippelrør | 106 |
| Propper | 107 |
| Reduktionsindsats | 109 |
| Skotgennemføringer | 109 |
| Slutmuffer | 110 |
| Spidsmuffer | 110 |
| Svivler | 111 |
| T-stykker | 112 |
| Unioner | 114 |
| Y-stykker | 116 |

Plast
117

| | |
|--------------------|-----|
| Afløbsstudser | 117 |
| Brystnipler | 117 |
| Bøjninger | 119 |
| Fordelere | 121 |
| Forlængere | 121 |
| Kontramøtrikker | 122 |
| Kryds | 122 |
| Muffer | 122 |
| Nippelmuffer | 124 |
| Nippelrør | 126 |
| Propper | 126 |
| Skotgennemføringer | 127 |
| Slutmuffer | 127 |
| Spidsmuffer | 128 |
| T-stykker | 128 |

Rustfri
130

| | |
|-----------------|-----|
| Brystnipler | 130 |
| Bøjninger | 132 |
| Forlængere | 135 |
| Kontramøtrikker | 136 |
| Kryds | 136 |
| Manifold | 137 |
| Muffer | 137 |
| Nippelmuffer | 139 |
| Nippelrør | 140 |
| Propper | 142 |
| Slutmuffer | 143 |
| Spidsmuffer | 144 |
| T-stykker | 144 |
| Unioner | 145 |
| Y-stykker | 151 |

Højtryk
151

| | |
|--------------------|-----|
| Brystnipler | 151 |
| Bøjninger | 153 |
| Forlængere | 155 |
| Kontramøtrikker | 155 |
| Muffer | 156 |
| Nippelmuffer | 157 |
| Propper | 158 |
| Skotgennemføringer | 159 |
| Slutmuffer | 160 |
| Spidsmuffer | 160 |
| Svejsenipler | 161 |
| T-stykker | 161 |
| Unioner | 163 |
| Y-stykker | 164 |

NPT
165

| | |
|--------------|-----|
| Adapter | 165 |
| Brystnipler | 166 |
| Bøjninger | 167 |
| Muffer | 168 |
| Nippelmuffer | 168 |
| Propper | 168 |

NPT
165

| | |
|---------------------------|------------|
| Slangenipler | 169 |
| T-stykker | 169 |
| Unioner | 170 |
| Ventiler | 170 |
| Klemringsfittings | 170 |
| Skæreringsfittings | 172 |

Bøjning 90° ALU svejs/n



Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-6060

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Godstyk (mm) |
|--------|------------|----------|--------------|
| DA3-1 | 60 | 2" | 5 |
| DA3-2 | 89 | 3" | 5 |

Bøjning 90° ALU n/n



Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| DA8-6 | 1" | 1" |
| DA8-9 | 2" | 2" |
| DA8-11 | 3" | 3" |

Manifold



Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange |
|----------|---------------|--------------|---------|
| EFE31-1 | 1/4" | 1/8" | 2 |
| EFE31-2 | 1/4" | 1/8" | 3 |
| EFE31-3 | 1/4" | 1/8" | 4 |
| EFE31-4 | 1/4" | 1/8" | 5 |
| EFE31-5 | 1/4" | 1/8" | 6 |
| EFE31-6 | 3/8" | 1/4" | 3 |
| EFE31-7 | 3/8" | 1/4" | 4 |
| EFE31-8 | 3/8" | 1/4" | 5 |
| EFE31-9 | 3/8" | 1/4" | 6 |
| EFE31-12 | 1/2" | 3/8" | 4 |
| EFE31-10 | 1/2" | 3/8" | 5 |

Manifold kryds



Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Tilslutn. ind | Afgange | Længde (mm) |
|---------|---------------|---------|-------------|
| EFK30-2 | 1/8" | 4 | 25 |
| EFK30-3 | 1/4" | 4 | 40 |
| EFK30-4 | 3/8" | 4 | 50 |
| EFK30-5 | 1/2" | 4 | 50 |

Manifold

Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange |
|---------|---------------|--------------|---------|
| EFT31-1 | 1/4" | 1/8" | 4 |
| EFT31-2 | 1/4" | 1/8" | 6 |
| EFT31-3 | 1/4" | 1/8" | 8 |
| EFT31-4 | 1/4" | 1/8" | 10 |
| EFT31-5 | 3/8" | 1/4" | 4 |
| EFT31-6 | 3/8" | 1/4" | 6 |
| EFT31-7 | 3/8" | 1/4" | 8 |
| EFT31-8 | 3/8" | 1/4" | 10 |

Svejssemuffe ALU

Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Længde (mm) |
|---------|----------|------------|-------------|
| DA22-2 | 1/4" | 13,5 | 25 |
| DA22-3 | 3/8" | 17,2 | 30 |
| DA22-4 | 1/2" | 21,3 | 35 |
| DA22-5 | 3/4" | 26,9 | 40 |
| DA22-6 | 1" | 33,7 | 45 |
| DA22-7 | 1 1/4" | 42,4 | 50 |
| DA22-8 | 1 1/2" | 48,3 | 55 |
| DA22-9 | 2" | 60,3 | 60 |
| DA22-10 | 2 1/2" | 76,1 | 70 |
| DA22-11 | 3" | 88,9 | 75 |
| DA22-12 | 4" | 114,3 | 90 |

Nippelrør ALU

Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|-------------|----------|----------|-------------|
| DA25-8-100 | 1 1/2" | 1 1/2" | 100 |
| DA25-9-080 | 2" | 2" | 80 |
| DA25-9-160 | 2" | 2" | 160 |
| DA25-11-080 | 3" | 3" | 80 |
| DA25-12-100 | 4" | 4" | 100 |
| DA25-12-520 | 4" | 4" | 520 |

Svejsenippel ALU

Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Længde (mm) |
|--------|----------|------------|-------------|
| DA26-2 | 1/4" | 13,5 | 50 |
| DA26-4 | 1/2" | 21,3 | 50 |
| DA26-5 | 3/4" | 26,9 | 50 |
| DA26-6 | 1" | 33,7 | 60 |
| DA26-7 | 1 1/4" | 42,4 | 65 |
| DA26-8 | 1 1/2" | 48,3 | 45 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Længde (mm) |
|---------|----------|------------|-------------|
| DA26-9 | 2" | 60,3 | 45 |
| DA26-10 | 2 1/2" | 76,1 | 45 |
| DA26-11 | 3" | 88,9 | 60 |
| DA26-12 | 4" | 114,3 | 60 |

Bronze

Brystnippel



Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPT

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| EZ1-3 | 3/8" | 3/8" | 40 |
| EZ1-4 | 1/2" | 1/2" | 40 |
| EZ1-5 | 3/4" | 3/4" | 40 |
| EZ1-6 | 1" | 1" | 40 |
| EZ1-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 40 |
| EZ1-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 40 |
| EZ1-9 | 2" | 2" | 40 |
| EZ1-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 20 |
| EZ1-11 | 3" | 3" | 20 |
| EZ1-12 | 4" | 4" | 10 |

Brystnippel reduceret



Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPT

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| EZ2-4-3 | 1/2" | 3/8" | 40 |
| EZ2-5-4 | 3/4" | 1/2" | 40 |
| EZ2-6-5 | 1" | 3/4" | 40 |
| EZ2-7-6 | 1 1/4" | 1" | 40 |
| EZ2-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 40 |
| EZ2-9-8 | 2" | 1 1/2" | 40 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| EZ5-3 | 3/8" | 3/8" | 40 |
| EZ5-4 | 1/2" | 1/2" | 40 |
| EZ5-5 | 3/4" | 3/4" | 40 |
| EZ5-6 | 1" | 1" | 40 |
| EZ5-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 40 |
| EZ5-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 40 |
| EZ5-9 | 2" | 2" | 40 |
| EZ5-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 20 |
| EZ5-11 | 3" | 3" | 20 |
| EZ5-12 | 4" | 4" | 10 |

Vinkel 90° m/n

Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| EZ6-3 | 3/8" | 3/8" | 40 |
| EZ6-4 | 1/2" | 1/2" | 40 |
| EZ6-5 | 3/4" | 3/4" | 40 |
| EZ6-6 | 1" | 1" | 40 |
| EZ6-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 40 |
| EZ6-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 40 |
| EZ6-9 | 2" | 2" | 40 |

Vinkel 90° m/n

Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| EZ7-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 20 |
| EZ7-11 | 3" | 3" | 20 |
| EZ7-12 | 4" | 4" | 10 |

Vinkel 45° m/m

Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| EZ13-3 | 3/8" | 3/8" | 40 |
| EZ13-4 | 1/2" | 1/2" | 40 |
| EZ13-5 | 3/4" | 3/4" | 40 |
| EZ13-6 | 1" | 1" | 40 |
| EZ13-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 40 |
| EZ13-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 40 |
| EZ13-9 | 2" | 2" | 40 |
| EZ13-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 20 |
| EZ13-11 | 3" | 3" | 20 |
| EZ13-12 | 4" | 4" | 10 |

Kontramøtrik

Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| EZ11-6 | 1" | 40 |
| EZ11-7 | 1 1/4" | 40 |
| EZ11-8 | 1 1/2" | 40 |
| EZ11-9 | 2" | 40 |
| EZ11-10 | 2 1/2" | 20 |
| EZ11-11 | 3" | 20 |

Kuglehane m/m



Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|--------------|
| EZ12-2 | 1/4" | 1/4" | 51 | 32 |
| EZ12-3 | 3/8" | 3/8" | 51 | 32 |
| EZ12-4 | 1/2" | 1/2" | 62 | 32 |
| EZ12-5 | 3/4" | 3/4" | 70 | 32 |
| EZ12-6 | 1" | 1" | 85 | 32 |
| EZ12-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 99 | 32 |
| EZ12-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 110 | 32 |
| EZ12-9 | 2" | 2" | 134 | 32 |
| EZ12-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 142 | 25 |
| EZ12-11 | 3" | 3" | 178 | 25 |
| EZ12-12 | 4" | 4" | 210 | 25 |

Muffe



Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| EZ3-3 | 3/8" | 3/8" | 40 |
| EZ3-4 | 1/2" | 1/2" | 40 |
| EZ3-5 | 3/4" | 3/4" | 40 |
| EZ3-6 | 1" | 1" | 40 |
| EZ3-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 40 |
| EZ3-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 40 |
| EZ3-9 | 2" | 2" | 40 |
| EZ3-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 20 |
| EZ3-11 | 3" | 3" | 20 |

Nippelmuffe



Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPT x BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| EZ4-4-3 | 1/2" | 3/8" | 40 |
| EZ4-5-4 | 3/4" | 1/2" | 40 |
| EZ4-6-5 | 1" | 3/4" | 40 |
| EZ4-6-4 | 1" | 1/2" | 40 |
| EZ4-7-6 | 1 1/4" | 1" | 40 |
| EZ4-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 40 |
| EZ4-9-8 | 2" | 1 1/2" | 40 |

Skotgennemføring



Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| EZ10-3 | 3/8" | 40 |
| EZ10-4 | 1/2" | 40 |
| EZ10-5 | 3/4" | 40 |
| EZ10-6 | 1" | 40 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| EZ10-7 | 1 1/4" | 40 |
| EZ10-8 | 1 1/2" | 40 |
| EZ10-9 | 2" | 40 |
| EZ10-10 | 2 1/2" | 20 |
| EZ10-11 | 3" | 20 |
| EZ10-12 | 4" | 10 |
| EZ10-13 | 5" | 10 |

T-stk

Materiale: Bronze
Gevindtype: BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| EZ8-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 40 |
| EZ8-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 40 |
| EZ8-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 40 |
| EZ8-6 | 1" | 1" | 1" | 40 |
| EZ8-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 40 |
| EZ8-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 40 |
| EZ8-9 | 2" | 2" | 2" | 40 |
| EZ8-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 20 |
| EZ8-11 | 3" | 3" | 3" | 20 |
| EZ8-12 | 4" | 4" | 4" | 10 |

Galvaniseret

Brystsnipæl reduceret

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000245420 | 1/4" | 1/8" | 25 |
| 000245421 | 3/8" | 1/8" | 25 |
| 000245422 | 3/8" | 1/4" | 25 |
| 000245425 | 1/2" | 1/4" | 25 |
| 000245426 | 1/2" | 3/8" | 25 |
| 000245431 | 3/4" | 1/4" | 25 |
| 000245432 | 3/4" | 3/8" | 25 |
| 000245433 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 000245442 | 1" | 1/2" | 25 |
| 000245443 | 1" | 3/4" | 25 |
| 000245449 | 1 1/4" | 1/2" | 25 |
| 000245450 | 1 1/4" | 3/4" | 25 |
| 000245451 | 1 1/4" | 1" | 25 |
| 000245456 | 1 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000245457 | 1 1/2" | 3/4" | 25 |
| 000245458 | 1 1/2" | 1" | 25 |
| 000245459 | 1 1/2" | 1 1/4" | 25 |
| 000245464 | 2" | 3/4" | 25 |
| 000245465 | 2" | 1" | 25 |
| 000245466 | 2" | 1 1/4" | 25 |
| 000245467 | 2" | 1 1/2" | 25 |
| 000245473 | 2 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000245474 | 2 1/2" | 2" | 25 |
| 000245480 | 3" | 2" | 25 |
| 000245481 | 3" | 2 1/2" | 25 |
| 000245493 | 4" | 3" | 25 |

Brystnippel



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000280401 | 1/8" | 1/8" | 25 |
| 000280402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000280403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000280404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000280406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000280408 | 1" | 1" | 25 |
| 000280410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000280411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000280412 | 2" | 2" | 25 |
| 000280413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000280414 | 3" | 3" | 25 |
| 000280416 | 4" | 4" | 25 |

Bøjning 90° lang m/n



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP x BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000001402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000001403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000001404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000001406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000001408 | 1" | 1" | 25 |
| 000001410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000001411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000001412 | 2" | 2" | 25 |
| 000001413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000001414 | 3" | 3" | 25 |
| 000001416 | 4" | 4" | 25 |

Bøjning 90° lang m/m



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000002402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000002403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000002404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000002406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000002408 | 1" | 1" | 25 |
| 000002410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000002411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000002412 | 2" | 2" | 25 |
| 000002413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000002414 | 3" | 3" | 25 |

Bøjning 90° kort n/n

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000003408 | 1" | 1" | 25 |
| 000003410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000003412 | 2" | 2" | 25 |

Bøjning 90° kort m/n

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP x BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000010403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000010404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000010406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000010408 | 1" | 1" | 25 |
| 000010410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000010412 | 2" | 2" | 25 |
| 000010414 | 3" | 3" | 25 |
| 000010416 | 4" | 4" | 25 |

Bøjning 90° kort m/m

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000020402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000020403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000020404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000020406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000020408 | 1" | 1" | 25 |
| 000020410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000020411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000020412 | 2" | 2" | 25 |
| 000020414 | 3" | 3" | 25 |
| 000020416 | 4" | 4" | 25 |

Bøjning 45° m/n

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP x BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000040402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000040403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000040404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000040406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000040408 | 1" | 1" | 25 |
| 000040410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000040411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000040412 | 2" | 2" | 25 |
| 000040413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000040414 | 3" | 3" | 25 |

Bøjning 45° m/m



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000041403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000041404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000041406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000041408 | 1" | 1" | 25 |
| 000041410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000041411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000041412 | 2" | 2" | 25 |
| 000041413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000041414 | 3" | 3" | 25 |
| 000041416 | 4" | 4" | 25 |

Overbøjning



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000085404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000085406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000085408 | 1" | 1" | 25 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000090401 | 1/8" | 1/8" | 25 |
| 000090402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000090403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000090404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000090406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000090408 | 1" | 1" | 25 |
| 000090410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000090411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000090412 | 2" | 2" | 25 |
| 000090413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000090414 | 3" | 3" | 25 |
| 000090416 | 4" | 4" | 25 |

Vinkel 90° reduceret m/m



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000090425 | 1/2" | 1/4" | 25 |
| 000090426 | 1/2" | 3/8" | 25 |
| 000090431 | 3/4" | 1/4" | 25 |
| 000090432 | 3/4" | 3/8" | 25 |
| 000090433 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 000090442 | 1" | 1/2" | 25 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000090443 | 1" | 3/4" | 25 |
| 000090449 | 1 1/4" | 1/2" | 25 |
| 000090450 | 1 1/4" | 3/4" | 25 |
| 000090451 | 1 1/4" | 1" | 25 |
| 000090456 | 1 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000090457 | 1 1/2" | 3/4" | 25 |
| 000090463 | 2" | 1/2" | 25 |
| 000090464 | 2" | 3/4" | 25 |
| 000090458 | 1 1/2" | 1" | 25 |
| 000090459 | 1 1/2" | 1 1/4" | 25 |
| 000090465 | 2" | 1" | 25 |
| 000090466 | 2" | 1 1/4" | 25 |
| 000090467 | 2" | 1 1/2" | 25 |
| 000090474 | 2 1/2" | 2" | 25 |

Vinkel 90° m/n

Materiale: Stål**Overflade:** Varmgalvaniseret**Max temp:** +120°C**Gevindtype:** BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000092401 | 1/8" | 1/8" | 25 |
| 000092402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000092403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000092404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000092406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000092408 | 1" | 1" | 25 |
| 000092410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000092411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000092412 | 2" | 2" | 25 |
| 000092413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000092414 | 3" | 3" | 25 |
| 000092416 | 4" | 4" | 25 |

Vinkel 90° reduceret m/n

Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Stål**Overflade:** Varmgalvaniseret**Max temp:** +120°C**Gevindtype:** BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000092426 | 1/2" | 3/8" | 25 |
| 000092433 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 000092443 | 1" | 3/4" | 25 |
| 000092451 | 1 1/4" | 1" | 25 |
| 000092459 | 1 1/2" | 1 1/4" | 25 |

Vinkel 45° m/m

Materiale: Stål**Overflade:** Varmgalvaniseret**Max temp:** +120°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000120403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000120404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000120406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000120408 | 1" | 1" | 25 |
| 000120410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000120411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000120412 | 2" | 2" | 25 |
| 000120413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000120414 | 3" | 3" | 25 |

Vinkel 45° m/n



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP x BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000121403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000121404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000121406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000121408 | 1" | 1" | 25 |
| 000121410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000121411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000121412 | 2" | 2" | 25 |
| 000121413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000121414 | 3" | 3" | 25 |
| 000121416 | 4" | 4" | 25 |

Vinkel m/sideudløb



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| 000221403 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000221404 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000221406 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000221408 | 1" | 1" | 1" | 25 |
| 000221410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000221411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000221412 | 2" | 2" | 2" | 25 |

Forlænger



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP x BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000529404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000529406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000529410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |

Kontramøtrik



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| 000310402 | 1/4" | 25 |
| 000310403 | 3/8" | 25 |
| 000310404 | 1/2" | 25 |
| 000310406 | 3/4" | 25 |
| 000310408 | 1" | 25 |
| 000310410 | 1 1/4" | 25 |
| 000310411 | 1 1/2" | 25 |
| 000310412 | 2" | 25 |
| 000310413 | 2 1/2" | 25 |
| 000310414 | 3" | 25 |

Kryds

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| 000180403 | 3/8" | 25 |
| 000180404 | 1/2" | 25 |
| 000180406 | 3/4" | 25 |
| 000180408 | 1" | 25 |
| 000180410 | 1 1/4" | 25 |
| 000180411 | 1 1/2" | 25 |
| 000180412 | 2" | 25 |
| 000180413 | 2 1/2" | 25 |
| 000180416 | 4" | 25 |

Formmuffe

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000240420 | 1/4" | 1/8" | 25 |
| 000240422 | 3/8" | 1/4" | 25 |
| 000240425 | 1/2" | 1/4" | 25 |
| 000240426 | 1/2" | 3/8" | 25 |
| 000240432 | 3/4" | 3/8" | 25 |
| 000240433 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 000240441 | 1" | 3/8" | 25 |
| 000240442 | 1" | 1/2" | 25 |
| 000240443 | 1" | 3/4" | 25 |
| 000240449 | 1 1/4" | 1/2" | 25 |
| 000240450 | 1 1/4" | 3/4" | 25 |
| 000240451 | 1 1/4" | 1" | 25 |
| 000240456 | 1 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000240457 | 1 1/2" | 3/4" | 25 |
| 000240458 | 1 1/2" | 1" | 25 |
| 000240459 | 1 1/2" | 1 1/4" | 25 |
| 000240463 | 2" | 1/2" | 25 |
| 000240464 | 2" | 3/4" | 25 |
| 000240465 | 2" | 1" | 25 |
| 000240466 | 2" | 1 1/4" | 25 |
| 000240467 | 2" | 1 1/2" | 25 |
| 000240471 | 2 1/2" | 1" | 25 |
| 000240472 | 2 1/2" | 1 1/4" | 25 |
| 000240473 | 2 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000240474 | 2 1/2" | 2" | 25 |
| 000240479 | 3" | 1 1/2" | 25 |
| 000240480 | 3" | 2" | 25 |
| 000240481 | 3" | 2 1/2" | 25 |
| 000240491 | 4" | 2" | 25 |
| 000240492 | 4" | 2 1/2" | 25 |
| 000240493 | 4" | 3" | 25 |

Muffe

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000270402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000270403 | 3/8" | 3/8" | 25 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000270404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000270406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000270408 | 1" | 1" | 25 |
| 000270410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000270411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000270412 | 2" | 2" | 25 |
| 000270413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000270414 | 3" | 3" | 25 |
| 000270416 | 4" | 4" | 25 |

Nippelmuffe



Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Stål

Overflade: Varmgalvaniseret

Min temp: +120°C

Gevindtype: BSPT x BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| 000241420 | 1/4" | 1/8" |
| 000241421 | 3/8" | 1/8" |
| 000241422 | 3/8" | 1/4" |
| 000241425 | 1/2" | 1/4" |
| 000241426 | 1/2" | 3/8" |
| 000241431 | 3/4" | 1/4" |
| 000241432 | 3/4" | 3/8" |
| 000241433 | 3/4" | 1/2" |
| 000241440 | 1" | 1/4" |
| 000241441 | 1" | 3/8" |
| 000241442 | 1" | 1/2" |
| 000241443 | 1" | 3/4" |
| 000241448 | 1 1/4" | 3/8" |
| 000241449 | 1 1/4" | 1/2" |
| 000241450 | 1 1/4" | 3/4" |
| 000241451 | 1 1/4" | 1" |
| 000241456 | 1 1/2" | 1/2" |
| 000241457 | 1 1/2" | 3/4" |
| 000241458 | 1 1/2" | 1" |
| 000241459 | 1 1/2" | 1 1/4" |
| 000241463 | 2" | 1/2" |
| 000241464 | 2" | 3/4" |
| 000241465 | 2" | 1" |
| 000241466 | 2" | 1 1/4" |
| 000241467 | 2" | 1 1/2" |
| 000241471 | 2 1/2" | 1" |
| 000241472 | 2 1/2" | 1 1/4" |
| 000241473 | 2 1/2" | 1 1/2" |
| 000241474 | 2 1/2" | 2" |
| 000241477 | 3" | 1" |
| 000241478 | 3" | 1 1/4" |
| 000241479 | 3" | 1 1/2" |
| 000241480 | 3" | 2" |
| 000241481 | 3" | 2 1/2" |
| 000241491 | 4" | 2" |
| 000241492 | 4" | 2 1/2" |
| 000241493 | 4" | 3" |
| 000241496 | 5" | 4" |

Nippelrør 1/8"



Materiale: Stål

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012040401 | 1/8" | 40 | 25 |
| 012050401 | 1/8" | 50 | 25 |
| 012060401 | 1/8" | 60 | 25 |

Nippelrør 1/4"

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001402 | 1/4" | smsk | 25 |
| 012040402 | 1/4" | 40 | 25 |
| 012050402 | 1/4" | 50 | 25 |
| 012060402 | 1/4" | 60 | 25 |
| 012080402 | 1/4" | 80 | 25 |
| 012100402 | 1/4" | 100 | 25 |
| 012120402 | 1/4" | 120 | 25 |
| 012150402 | 1/4" | 150 | 25 |
| 012200402 | 1/4" | 200 | 25 |
| 012250402 | 1/4" | 250 | 25 |

Nippelrør 3/8"

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001403 | 3/8" | smsk | 25 |
| 012025403 | 3/8" | 25 | 25 |
| 012030403 | 3/8" | 30 | 25 |
| 012040403 | 3/8" | 40 | 25 |
| 012050403 | 3/8" | 50 | 25 |
| 012060403 | 3/8" | 60 | 25 |
| 012080403 | 3/8" | 80 | 25 |
| 012090403 | 3/8" | 90 | 25 |
| 012100403 | 3/8" | 100 | 25 |
| 012120403 | 3/8" | 120 | 25 |
| 012150403 | 3/8" | 150 | 25 |
| 012200403 | 3/8" | 200 | 25 |
| 012300403 | 3/8" | 300 | 25 |

Nippelrør 1/2"

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001404 | 1/2" | smsk | 25 |
| 012030404 | 1/2" | 30 | 25 |
| 012040404 | 1/2" | 40 | 25 |
| 012050404 | 1/2" | 50 | 25 |
| 012060404 | 1/2" | 60 | 25 |
| 012070404 | 1/2" | 70 | 25 |
| 012080404 | 1/2" | 80 | 25 |
| 012090404 | 1/2" | 90 | 25 |
| 012100404 | 1/2" | 100 | 25 |
| 012120404 | 1/2" | 120 | 25 |
| 012150404 | 1/2" | 150 | 25 |
| 012180404 | 1/2" | 180 | 25 |
| 012200404 | 1/2" | 200 | 25 |
| 012250404 | 1/2" | 250 | 25 |
| 012300404 | 1/2" | 300 | 25 |

Nippelrør 3/4"



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001406 | 3/4" | smsk | 25 |
| 012030406 | 3/4" | 30 | 25 |
| 012040406 | 3/4" | 40 | 25 |
| 012050406 | 3/4" | 50 | 25 |
| 012060406 | 3/4" | 60 | 25 |
| 012070406 | 3/4" | 70 | 25 |
| 012080406 | 3/4" | 80 | 25 |
| 012090406 | 3/4" | 90 | 25 |
| 012100406 | 3/4" | 100 | 25 |
| 012120406 | 3/4" | 120 | 25 |
| 012140406 | 3/4" | 140 | 25 |
| 012150406 | 3/4" | 150 | 25 |
| 012180406 | 3/4" | 180 | 25 |
| 012200406 | 3/4" | 200 | 25 |
| 012250406 | 3/4" | 250 | 25 |
| 012300406 | 3/4" | 300 | 25 |
| 012350106 | 3/4" | 350 | 25 |
| 012500406 | 3/4" | 500 | 25 |

Nippelrør 1"



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001408 | 1" | smsk | 25 |
| 012040408 | 1" | 40 | 25 |
| 012050408 | 1" | 50 | 25 |
| 012060408 | 1" | 60 | 25 |
| 012070408 | 1" | 70 | 25 |
| 012080408 | 1" | 80 | 25 |
| 012090408 | 1" | 90 | 25 |
| 012100408 | 1" | 100 | 25 |
| 012120408 | 1" | 120 | 25 |
| 012150408 | 1" | 150 | 25 |
| 012180408 | 1" | 180 | 25 |
| 012200408 | 1" | 200 | 25 |
| 012250408 | 1" | 250 | 25 |
| 012300408 | 1" | 300 | 25 |

Nippelrør 1 1/4"



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001410 | 1 1/4" | smsk | 25 |
| 012050410 | 1 1/4" | 50 | 25 |
| 012060410 | 1 1/4" | 60 | 25 |
| 012070410 | 1 1/4" | 70 | 25 |
| 012080410 | 1 1/4" | 80 | 25 |
| 012090410 | 1 1/4" | 90 | 25 |
| 012100410 | 1 1/4" | 100 | 25 |
| 012120410 | 1 1/4" | 120 | 25 |
| 012150410 | 1 1/4" | 150 | 25 |
| 012180410 | 1 1/4" | 180 | 25 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012200410 | 1 1/4" | 200 | 25 |
| 012250410 | 1 1/4" | 250 | 25 |
| 012300410 | 1 1/4" | 300 | 25 |

Nippelrør 1 1/2"

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001411 | 1 1/2" | smsk | 25 |
| 012050411 | 1 1/2" | 50 | 25 |
| 012060411 | 1 1/2" | 60 | 25 |
| 012080411 | 1 1/2" | 80 | 25 |
| 012100411 | 1 1/2" | 100 | 25 |
| 012120411 | 1 1/2" | 120 | 25 |
| 012150411 | 1 1/2" | 150 | 25 |
| 012180411 | 1 1/2" | 180 | 25 |
| 012200411 | 1 1/2" | 200 | 25 |
| 012250411 | 1 1/2" | 250 | 25 |
| 012300411 | 1 1/2" | 300 | 25 |

Nippelrør 2"

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001412 | 2" | smsk | 25 |
| 012050412 | 2" | 50 | 25 |
| 012060412 | 2" | 60 | 25 |
| 012080412 | 2" | 80 | 25 |
| 012100412 | 2" | 100 | 25 |
| 012120412 | 2" | 120 | 25 |
| 012150412 | 2" | 150 | 25 |
| 012180412 | 2" | 180 | 25 |
| 012200412 | 2" | 200 | 25 |
| 012250412 | 2" | 250 | 25 |
| 012300412 | 2" | 300 | 25 |

Nippelrør 2 1/2"

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001413 | 2 1/2" | smsk | 25 |
| 012080413 | 2 1/2" | 80 | 25 |
| 012100413 | 2 1/2" | 100 | 25 |
| 012120413 | 2 1/2" | 120 | 25 |
| 012150413 | 2 1/2" | 150 | 25 |
| 012180413 | 2 1/2" | 180 | 25 |
| 012200413 | 2 1/2" | 200 | 25 |
| 012250413 | 2 1/2" | 250 | 25 |
| 012300413 | 2 1/2" | 300 | 25 |

Nippelrør 3"



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001414 | 3" | smsk | 25 |
| 012080414 | 3" | 80 | 25 |
| 012100414 | 3" | 100 | 25 |
| 012120414 | 3" | 120 | 25 |
| 012150414 | 3" | 150 | 25 |
| 012180414 | 3" | 180 | 25 |
| 012200414 | 3" | 200 | 25 |
| 012250414 | 3" | 250 | 25 |

Nippelrør 4"



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 012001416 | 4" | smsk | 25 |
| 012100416 | 4" | 100 | 25 |
| 012120416 | 4" | 120 | 25 |
| 012150416 | 4" | 150 | 25 |
| 012180416 | 4" | 180 | 25 |
| 012200416 | 4" | 200 | 25 |
| 012300416 | 4" | 300 | 25 |

Prop med kant



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| 000290401 | 1/8" | 25 |
| 000290402 | 1/4" | 25 |
| 000290403 | 3/8" | 25 |
| 000290404 | 1/2" | 25 |
| 000290406 | 3/4" | 25 |
| 000290408 | 1" | 25 |
| 000290410 | 1 1/4" | 25 |
| 000290412 | 2" | 25 |
| 000290413 | 2 1/2" | 25 |
| 000290414 | 3" | 25 |
| 000290416 | 4" | 25 |

Prop uden kant



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| 000291402 | 1/4" | 25 |
| 000291403 | 3/8" | 25 |
| 000291404 | 1/2" | 25 |
| 000291406 | 3/4" | 25 |
| 000291408 | 1" | 25 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| 000291410 | 1 1/4" | 25 |
| 000291411 | 1 1/2" | 25 |
| 000291412 | 2" | 25 |
| 000291413 | 2 1/2" | 25 |
| 000291414 | 3" | 25 |
| 000291416 | 4" | 25 |

Slutmuffe

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| 000300402 | 1/4" | 25 |
| 000300403 | 3/8" | 25 |
| 000300404 | 1/2" | 25 |
| 000300406 | 3/4" | 25 |
| 000300408 | 1" | 25 |
| 000300410 | 1 1/4" | 25 |
| 000300411 | 1 1/2" | 25 |
| 000300412 | 2" | 25 |
| 000300413 | 2 1/2" | 25 |
| 000300414 | 3" | 25 |

Spidsmuffe

Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPT x BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000246420 | 1/4" | 1/8" | 25 |
| 000246422 | 3/8" | 1/4" | 25 |
| 000246425 | 1/2" | 1/4" | 25 |
| 000246426 | 1/2" | 3/8" | 25 |
| 000246432 | 3/4" | 3/8" | 25 |
| 000246433 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 000246441 | 1" | 3/8" | 25 |
| 000246442 | 1" | 1/2" | 25 |
| 000246443 | 1" | 3/4" | 25 |
| 000246450 | 1 1/4" | 3/4" | 25 |
| 000246451 | 1 1/4" | 1" | 25 |
| 000246458 | 1 1/2" | 1" | 25 |
| 000246459 | 1 1/2" | 1 1/4" | 25 |
| 000246465 | 2" | 1" | 25 |
| 000246466 | 2" | 1 1/4" | 25 |
| 000246467 | 2" | 1 1/2" | 25 |
| 000246474 | 2 1/2" | 2" | 25 |
| 000246480 | 3" | 2" | 25 |
| 000246481 | 3" | 2 1/2" | 25 |

T-stk

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| 000130401 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 25 |
| 000130402 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000130403 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000130404 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000130406 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 25 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| 000130408 | 1" | 1" | 1" | 25 |
| 000130410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000130411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000130412 | 2" | 2" | 2" | 25 |
| 000130413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000130414 | 3" | 3" | 3" | 25 |
| 000130416 | 4" | 4" | 4" | 25 |

T-stk reduceret



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| 000130511 | 3/8" | 1/4" | 3/8" | 25 |
| 000130425 | 1/2" | 1/4" | 1/2" | 25 |
| 000130519 | 1/2" | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000130426 | 1/2" | 3/8" | 1/2" | 25 |
| 000130521 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 25 |
| 000130525 | 1/2" | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 000130527 | 1/2" | 1" | 1/2" | 25 |
| 000130432 | 3/4" | 3/8" | 3/4" | 25 |
| 000130537 | 3/4" | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000130433 | 3/4" | 1/2" | 3/4" | 25 |
| 000130540 | 3/4" | 3/4" | 3/8" | 25 |
| 000130541 | 3/4" | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 000130547 | 3/4" | 1" | 3/4" | 25 |
| 000130441 | 1" | 3/8" | 1" | 25 |
| 000130557 | 1" | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000130442 | 1" | 1/2" | 1" | 25 |
| 000130564 | 1" | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 000130566 | 1" | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000130443 | 1" | 3/4" | 1" | 25 |
| 000130570 | 1" | 1" | 1/2" | 25 |
| 000130572 | 1" | 1" | 3/4" | 25 |
| 000130578 | 1" | 1 1/4" | 1" | 25 |
| 000130581 | 1" | 1 1/2" | 1" | 25 |
| 000130448 | 1 1/4" | 3/8" | 1 1/4" | 25 |
| 000130588 | 1 1/4" | 1/2" | 1" | 25 |
| 000130449 | 1 1/4" | 1/2" | 1 1/4" | 25 |
| 000130590 | 1 1/4" | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000130592 | 1 1/4" | 3/4" | 1" | 25 |
| 000130450 | 1 1/4" | 3/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000130597 | 1 1/4" | 1" | 1" | 25 |
| 000130451 | 1 1/4" | 1" | 1 1/4" | 25 |
| 000130601 | 1 1/4" | 1 1/4" | 3/4" | 25 |
| 000130602 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1" | 25 |
| 000130608 | 1 1/4" | 2" | 1 1/4" | 25 |
| 000130456 | 1 1/2" | 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000130457 | 1 1/2" | 3/4" | 1 1/2" | 25 |
| 000130621 | 1 1/2" | 1" | 1" | 25 |
| 000130622 | 1 1/2" | 1" | 1 1/4" | 25 |
| 000130458 | 1 1/2" | 1" | 1 1/2" | 25 |
| 000130459 | 1 1/2" | 1 1/4" | 1 1/2" | 25 |
| 000130630 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1" | 25 |
| 000130463 | 2" | 1/2" | 2" | 25 |
| 000130464 | 2" | 3/4" | 2" | 25 |
| 000130647 | 2" | 1" | 1 1/2" | 25 |
| 000130465 | 2" | 1" | 2" | 25 |
| 000130466 | 2" | 1 1/4" | 2" | 25 |
| 000130656 | 2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000130467 | 2" | 1 1/2" | 2" | 25 |
| 000130659 | 2" | 2" | 3/4" | 25 |
| 000130470 | 2 1/2" | 3/4" | 2 1/2" | 25 |
| 000130471 | 2 1/2" | 1" | 2 1/2" | 25 |
| 000130472 | 2 1/2" | 1 1/4" | 2 1/2" | 25 |
| 000130473 | 2 1/2" | 1 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000130474 | 2 1/2" | 2" | 2 1/2" | 25 |
| 000130479 | 3" | 1 1/2" | 3" | 25 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| 000130481 | 3" | 2 1/2" | 3" | 25 |
| 000130492 | 4" | 2 1/2" | 4" | 25 |
| 000130493 | 4" | 3" | 4" | 25 |

Strøm T-stk

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| 000131404 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000131406 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000131408 | 1" | 1" | 1" | 25 |
| 000131410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000131411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |

T-stk m/sideudløb

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| 000223404 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000223406 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000223408 | 1" | 1" | 1" | 25 |

Union 90° m/m

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000096403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000096404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000096406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000096408 | 1" | 1" | 25 |
| 000096410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000096411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000096412 | 2" | 2" | 25 |

Union 90° m/n

Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP x BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000098403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000098404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000098406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000098408 | 1" | 1" | 25 |
| 000098410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000098411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000098412 | 2" | 2" | 25 |

Union m/m



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000340402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000340403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000340404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000340406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000340408 | 1" | 1" | 25 |
| 000340410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000340411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000340412 | 2" | 2" | 25 |
| 000340413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000340414 | 3" | 3" | 25 |
| 000340416 | 4" | 4" | 25 |

Union m/n



Materiale: Stål
Gevindtype: BSPP x BSPT

Overflade: Varmgalvaniseret

Max temp: +120°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 000341402 | 1/4" | 1/4" | 25 |
| 000341403 | 3/8" | 3/8" | 25 |
| 000341404 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 000341406 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 000341408 | 1" | 1" | 25 |
| 000341410 | 1 1/4" | 1 1/4" | 25 |
| 000341411 | 1 1/2" | 1 1/2" | 25 |
| 000341412 | 2" | 2" | 25 |
| 000341413 | 2 1/2" | 2 1/2" | 25 |
| 000341414 | 3" | 3" | 25 |
| 000341416 | 4" | 4" | 25 |

Messing

Banjohus



Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| E43-1 | 1/8" | 150 |
| E43-2 | 1/4" | 100 |
| E43-3 | 3/8" | 75 |

Banjobolt



Materiale: Messing
Medie: Vand, olie, trykluft
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Pakning: PA66
Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E100-2 | 1/8" | 14 | 20 |
| E100-3 | 1/4" | 17 | 20 |
| E100-4 | 3/8" | 19 | 20 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E100-5 | 1/2" | 24 | 20 |
| E100-1 | M5 | 8 | 20 |

Banjobolt dobbelt

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E101-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E101-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E101-3 | 3/8" | 19 | 20 |
| E101-4 | 1/2" | 24 | 20 |

Banjobolt trippel

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E102-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E102-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E102-3 | 3/8" | 19 | 20 |

Brystnippel DZR reduceret

Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 048245126 | 1/2" | 3/8" | 30 |
| 048245133 | 3/4" | 1/2" | 30 |
| 048245142 | 1" | 1/2" | 30 |
| 048245143 | 1" | 3/4" | 30 |
| 048245151 | 1 1/4" | 1" | 30 |
| 048245159 | 1 1/2" | 1 1/4" | 30 |

Brystnippel DZR

Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 048280103 | 3/8" | 3/8" | 30 |
| 048280104 | 1/2" | 1/2" | 30 |
| 048280106 | 3/4" | 3/4" | 30 |
| 048280108 | 1" | 1" | 30 |
| 048280110 | 1 1/4" | 1 1/4" | 30 |
| 048280111 | 1 1/2" | 1 1/2" | 30 |
| 048280112 | 2" | 2" | 30 |

Brystnippel



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1-1 | 1/8" | 1/8" | 19,5 | 12 | 150 |
| E1-4 | 1/4" | 1/4" | 27 | 14 | 100 |
| E1-7 | 3/8" | 3/8" | 28 | 17 | 75 |
| E1-9 | 1/2" | 1/2" | 33,5 | 22 | 50 |
| E1-11 | 3/4" | 3/4" | 40 | 27 | 85 |
| E1-13 | 1" | 1" | 46,5 | 34 | 80 |

Brystnippel



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E2-3 | 1/8" | 1/8" | 16,5 | 14 | 150 |
| E2-6 | 1/4" | 1/4" | 21 | 17 | 100 |
| E2-9 | 3/8" | 3/8" | 23 | 19 | 75 |
| E2-11 | 1/2" | 1/2" | 25,5 | 24 | 50 |
| E2-13 | 3/4" | 3/4" | 29,5 | 30 | 85 |
| E2-15 | 1" | 1" | 32 | 40 | 80 |
| E2-1 | M5 | M5 | 11,5 | 8 | 150 |

Brystnippel



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1552-2 | 1/4" | 1/4" | 22,5 | 14 | 30 |
| E1552-3 | 3/8" | 3/8" | 24 | 17 | 30 |
| E1552-4 | 1/2" | 1/2" | 25 | 21 | 30 |
| E1552-5 | 3/4" | 3/4" | 28 | 27 | 30 |
| E1552-6 | 1" | 1" | 36,5 | 34 | 30 |
| E1552-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 41,5 | 46 | 30 |
| E1552-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 46 | 48 | 30 |
| E1552-9 | 2" | 2" | 56 | 60 | 30 |
| E1552-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 68 | 76 | 30 |
| E1552-11 | 3" | 3" | 75 | 89 | 30 |
| E1552-12 | 4" | 4" | 90 | 115 | 30 |

Brystnippel reduceret



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1-2 | 1/4" | 1/8" | 23,5 | 14 | 100 |
| E1-3 | 3/8" | 1/8" | 24 | 17 | 75 |
| E1-5 | 3/8" | 1/4" | 27,5 | 17 | 75 |
| E1-6 | 1/2" | 1/4" | 30,5 | 22 | 50 |
| E1-8 | 1/2" | 3/8" | 31 | 22 | 50 |
| E1-10 | 3/4" | 1/2" | 37,5 | 27 | 50 |
| E1-12 | 1" | 3/4" | 44 | 34 | 80 |

Brystnippel reduceret

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E2-4 | 1/4" | 1/8" | 19 | 17 | 100 |
| E2-5 | 3/8" | 1/8" | 20 | 19 | 75 |
| E2-7 | 3/8" | 1/8" | 22 | 19 | 75 |
| E2-8 | 1/2" | 1/4" | 23,5 | 24 | 50 |
| E2-10 | 1/2" | 3/8" | 24,5 | 24 | 50 |
| E2-12 | 3/4" | 1/2" | 27,5 | 30 | 50 |
| E2-14 | 1" | 3/4" | 30 | 36 | 80 |
| E2-2 | 1/8" | M5 | 14,5 | 14 | 150 |

Brystnippel reduceret

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|------------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1552-3-2 | 3/8" | 1/4" | 23 | 17 | 30 |
| E1552-4-3 | 1/2" | 3/8" | 23,5 | 21 | 30 |
| E1552-5-4 | 3/4" | 1/2" | 27 | 27 | 30 |
| E1552-6-4 | 1" | 1/2" | 33 | 34 | 30 |
| E1552-6-5 | 1" | 3/4" | 29,5 | 34 | 30 |
| E1552-7-6 | 1 1/4" | 1" | 40 | 42 | 30 |
| E1552-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 45 | 48 | 30 |
| E1552-9-8 | 2" | 1 1/2" | 52 | 60 | 30 |
| E1552-10-8 | 2 1/2" | 1 1/2" | 61 | 76 | 30 |

Vinkel 90° m/m

Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 048090104 | 1/2" | 1/2" | 30 |
| 048090106 | 3/4" | 3/4" | 30 |
| 048090108 | 1" | 1" | 30 |
| 048090110 | 1 1/4" | 1 1/4" | 30 |
| 048090112 | 2" | 2" | 30 |

Vinkel 90° m/n

Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 048092103 | 3/8" | 3/8" | 30 |
| 048092104 | 1/2" | 1/2" | 30 |
| 048092106 | 3/4" | 3/4" | 30 |
| 048092108 | 1" | 1" | 30 |
| 048092110 | 1 1/4" | 1 1/4" | 30 |
| 048092111 | 1 1/2" | 1 1/2" | 30 |
| 048092112 | 2" | 2" | 30 |

Vinkel 90° n/n



Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 048094106 | 3/4" | 3/4" | 30 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E17-1 | 1/8" | 1/8" | 21 | 150 |
| E17-2 | 1/4" | 1/4" | 25,5 | 100 |
| E17-3 | 3/8" | 3/8" | 28 | 75 |
| E17-4 | 1/2" | 1/2" | 32 | 50 |
| E17-5 | 3/4" | 3/4" | 36,5 | 85 |
| E17-6 | 1" | 1" | 45 | 80 |

Vinkel 90° m/n



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT x BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E18-1 | 1/8" | 1/8" | 21 | 150 |
| E18-2 | 1/4" | 1/4" | 25,5 | 100 |
| E18-3 | 3/8" | 3/8" | 28 | 75 |
| E18-4 | 1/2" | 1/2" | 32 | 50 |
| E18-5 | 3/4" | 3/4" | 36,5 | 85 |
| E18-6 | 1" | 1" | 45 | 80 |

Vinkel 90° n/n



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E19-1 | 1/8" | 1/8" | 18 | 150 |
| E19-2 | 1/4" | 1/4" | 24 | 100 |
| E19-3 | 3/8" | 3/8" | 27 | 75 |
| E19-4 | 1/2" | 1/2" | 29,5 | 50 |
| E19-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 85 |
| E19-6 | 1" | 1" | 39 | 80 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|--------------|
| E1560-3 | 3/8" | 3/8" | 21,5 | 30 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|-------------|--------------|
| E1560-4 | 1/2" | 1/2" | 24,5 | 30 |
| E1560-5 | 3/4" | 3/4" | 30 | 30 |
| E1560-6 | 1" | 1" | 36 | 30 |
| E1560-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 42,5 | 30 |
| E1560-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 47,5 | 30 |
| E1560-9 | 2" | 2" | 55 | 30 |
| E1560-11 | 3" | 3" | 75 | 30 |
| E1560-12 | 4" | 4" | 91 | 30 |

Vinkel 90° m/n

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPT x BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|--------------|
| E1561-3 | 3/8" | 3/8" | 32 | 30 |
| E1561-4 | 1/2" | 1/2" | 35 | 30 |
| E1561-5 | 3/4" | 3/4" | 39 | 30 |
| E1561-6 | 1" | 1" | 48 | 30 |
| E1561-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 44,5 | 30 |
| E1561-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 48,5 | 30 |
| E1561-9 | 2" | 2" | 59 | 30 |

Vinkel 90° n/n

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|--------------|
| E1562-3 | 3/8" | 3/8" | 23 | 30 |
| E1562-4 | 1/2" | 1/2" | 26 | 30 |
| E1562-5 | 3/4" | 3/4" | 31,5 | 30 |

Vinkel 90° m/n

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|--------------|
| E1563-4 | 1/2" | 1/2" | 34,5 | 30 |
| E1563-5 | 3/4" | 3/4" | 41,5 | 30 |
| E1563-6 | 1" | 1" | 48 | 30 |

Væg vinkel 90°

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| E1567-4 | 1/2" | 1/2" | 30 |
| E1567-5 | 3/4" | 3/4" | 30 |

Vinkel 90° Mini m/n



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT x BSPP

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E30-3 | 1/8" | 1/2" | 15 | 150 |
| E30-4 | 1/4" | 1/4" | 19 | 100 |

Væg vinkel 90°



Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar

Overflade: Forniklet
Max temp: +300°C

Medie: Vand, olie, trykluft
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E30-5 | 1/2" | 1/2" | 27 | 50 |

Vinkel 90° reduceret m/m



Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| E1560-4-3 | 1/2" | 3/8" | 30 |
| E1560-5-4 | 3/4" | 1/2" | 30 |
| E1560-6-5 | 1" | 3/4" | 30 |
| E1560-7-6 | 1 1/4" | 1" | 30 |

Forlænger



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT x BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E5-1 | 1/8" | 22 | 14 | 150 |
| E5-0 | 1/8" | 23 | 12 | 150 |
| E5-6 | 1/8" | 42 | 14 | 150 |
| E5-2 | 1/8" | 44 | 12 | 150 |
| E5-7 | 1/8" | 51 | 14 | 150 |
| E5-8 | 1/4" | 28 | 17 | 100 |
| E5-3 | 1/4" | 28 | 17 | 100 |
| E5-9 | 1/4" | 35 | 17 | 100 |
| E5-4 | 1/4" | 45 | 16 | 100 |
| E5-10 | 1/4" | 51 | 17 | 100 |
| E5-11 | 3/8" | 41 | 22 | 75 |
| E5-12 | 1/2" | 36 | 24 | 50 |
| E5-13 | 3/4" | 50 | 30 | 85 |
| E5-14 | 1" | 50 | 38 | 80 |

Forlænger

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E3-1 | 1/8" | 20 | 14 | 150 |
| E3-4 | 1/4" | 26 | 17 | 100 |
| E3-7 | 3/8" | 27,5 | 22 | 75 |
| E3-9 | 1/2" | 33 | 26 | 50 |
| E3-12 | 3/4" | 31 | 32 | 85 |

Forlænger

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E4-3 | 1/8" | 17 | 14 | 150 |
| E4-6 | 1/4" | 22,5 | 17 | 100 |
| E4-9 | 3/8" | 24,5 | 22 | 75 |
| E4-11 | 1/2" | 28,5 | 26 | 50 |
| E4-14 | 3/4" | 28 | 32 | 85 |
| E4-17 | 1" | 31 | 38 | 80 |
| E4-1 | M5 | 11 | 8 | |

Forlænger

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-------------|----------|-------------|--------------|
| E1220-4-010 | 1/2" | 10 | 30 |
| E1220-4-015 | 1/2" | 15 | 30 |
| E1220-4-020 | 1/2" | 20 | 30 |
| E1220-4-025 | 1/2" | 25 | 30 |
| E1220-4-030 | 1/2" | 30 | 30 |

Forlænger

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|------------|----------|-------------|--------------|
| E1530-3-10 | 3/8" | 10 | 30 |
| E1530-3-15 | 3/8" | 15 | 30 |
| E1530-3-20 | 3/8" | 20 | 30 |
| E1530-3-30 | 3/8" | 30 | 30 |
| E1530-5-25 | 3/4" | 25 | 30 |
| E1530-3-40 | 3/8" | 40 | 30 |
| E1530-3-50 | 3/8" | 50 | 30 |
| E1530-4-10 | 1/2" | 10 | 30 |
| E1530-4-15 | 1/2" | 15 | 30 |
| E1530-4-20 | 1/2" | 20 | 30 |
| E1530-4-25 | 1/2" | 25 | 30 |
| E1530-4-30 | 1/2" | 30 | 30 |
| E1530-4-40 | 1/2" | 40 | 30 |
| E1530-4-50 | 1/2" | 50 | 30 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-------------|----------|-------------|--------------|
| E1530-4-80 | 1/2" | 80 | 30 |
| E1530-4-100 | 1/2" | 100 | 30 |
| E1530-5-10 | 3/4" | 10 | 30 |
| E1530-5-15 | 3/4" | 15 | 30 |
| E1530-5-20 | 3/4" | 20 | 30 |
| E1530-5-30 | 3/4" | 30 | 30 |
| E1530-5-40 | 3/4" | 40 | 30 |
| E1530-5-50 | 3/4" | 50 | 30 |
| E1530-5-80 | 3/4" | 80 | 30 |
| E1530-5-100 | 3/4" | 100 | 30 |
| E1530-6-10 | 1" | 10 | 30 |
| E1530-6-15 | 1" | 15 | 30 |
| E1530-6-20 | 1" | 20 | 30 |
| E1530-6-25 | 1" | 25 | 30 |
| E1530-6-30 | 1" | 30 | 30 |
| E1530-6-40 | 1" | 40 | 30 |
| E1530-6-50 | 1" | 50 | 30 |

Forlænger



Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1551-3 | 3/8" | 23 | 21 | 30 |
| E1551-4 | 1/2" | 26 | 24 | 30 |
| E1551-5 | 3/4" | 26,5 | 31 | 30 |
| E1551-6 | 1" | 30,5 | 37 | 30 |

Forlænger DZR



Materiale: Messing DZR

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| 743171509 | 3/8" | 10 | 30 |
| 743171514 | 3/8" | 15 | 30 |
| 743171519 | 3/8" | 20 | 30 |
| 743171529 | 3/8" | 30 | 30 |
| 743171549 | 3/8" | 50 | 30 |
| 743171510 | 1/2" | 10 | 30 |
| 743171515 | 1/2" | 15 | 30 |
| 743171520 | 1/2" | 20 | 30 |
| 743171525 | 1/2" | 25 | 30 |
| 743171530 | 1/2" | 30 | 30 |
| 743171540 | 1/2" | 40 | 30 |
| 743171550 | 1/2" | 50 | 30 |
| 743171511 | 3/4" | 10 | 30 |
| 743171516 | 3/4" | 15 | 30 |
| 743171521 | 3/4" | 20 | 30 |
| 743171531 | 3/4" | 30 | 30 |
| 743171541 | 3/4" | 40 | 30 |
| 743171551 | 3/4" | 50 | 30 |

Gevindrør



Kan måle fra 96 cm til 106 cm

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Længde (m) |
|--------|----------|------------|
| E36-3 | 3/8" | 1 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Længde (m) |
|--------|----------|------------|
| E36-4 | 1/2" | 1 |
| E36-5 | 3/4" | 1 |
| E36-6 | 1" | 1 |
| E36-7 | 1 1/4" | 1 |
| E36-8 | 1 1/2" | 1 |
| E36-9 | 2" | 1 |

Kontramøtrik

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E14-1 | 1/8" | 4,5 | 14 | 150 |
| E14-2 | 1/4" | 5 | 17 | 100 |
| E14-3 | 1/4" | 3 | 16 | 60 |
| E14-4 | 3/8" | 6 | 20 | 75 |
| E14-5 | 1/2" | 6 | 24 | 50 |

Kontramøtrik

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| E1583-4 | 1/2" | 30 |
| E1583-5 | 3/4" | 30 |
| E1583-6 | 1" | 30 |
| E1583-7 | 1 1/4" | 30 |
| E1583-8 | 1 1/2" | 30 |
| E1583-9 | 2" | 30 |

Kryds med muffer

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|--------------|
| E23-1 | 1/8" | 39 | 150 |
| E23-2 | 1/4" | 50 | 100 |
| E23-3 | 3/8" | 56 | 75 |
| E23-4 | 1/2" | 64 | 50 |

Kryds med nipler

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|--------------|
| E23A-1 | 1/8" | 35 | 150 |
| E23A-2 | 1/4" | 47 | 100 |
| E23A-3 | 3/8" | 52 | 75 |
| E23A-4 | 1/2" | 58 | 50 |

Kryds



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| E1580-4 | 1/2" | 30 |
| E1580-5 | 3/4" | 30 |
| E1580-6 | 1" | 30 |
| E1580-7 | 1 1/4" | 30 |
| E1580-8 | 1 1/2" | 30 |
| E1580-9 | 2" | 30 |

Manifold hulafstand 36mm



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange | Max tryk bar |
|-------------|---------------|--------------|---------|--------------|
| 045-1975-2 | 3/4" | 1/2" | 2 | 30 |
| 045-1975-3 | 3/4" | 1/2" | 3 | 30 |
| 045-1975-4 | 3/4" | 1/2" | 4 | 30 |
| 045-1975-5 | 3/4" | 1/2" | 5 | 30 |
| 045-1975-6 | 3/4" | 1/2" | 6 | 30 |
| 045-1975-7 | 3/4" | 1/2" | 7 | 30 |
| 045-1975-8 | 3/4" | 1/2" | 8 | 30 |
| 045-1975-9 | 3/4" | 1/2" | 9 | 30 |
| 045-1975-10 | 3/4" | 1/2" | 10 | 30 |
| 045-1975-11 | 3/4" | 1/2" | 11 | 30 |
| 045-1975-12 | 3/4" | 1/2" | 12 | 30 |
| 045-1976-2 | 1" | 1/2" | 2 | 30 |
| 045-1976-3 | 1" | 1/2" | 3 | 30 |
| 045-1976-4 | 1" | 1/2" | 4 | 30 |
| 045-1976-5 | 1" | 1/2" | 5 | 30 |
| 045-1976-6 | 1" | 1/2" | 6 | 30 |
| 045-1976-7 | 1" | 1/2" | 7 | 30 |
| 045-1976-8 | 1" | 1/2" | 8 | 30 |
| 045-1976-9 | 1" | 1/2" | 9 | 30 |
| 045-1976-10 | 1" | 1/2" | 10 | 30 |
| 045-1976-11 | 1" | 1/2" | 11 | 30 |
| 045-1976-12 | 1" | 1/2" | 12 | 30 |

Manifold hulafstand 50mm



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange | Max tryk bar |
|-------------|---------------|--------------|---------|--------------|
| 045-1985-2 | 3/4" | 1/2" | 2 | 30 |
| 045-1985-3 | 3/4" | 1/2" | 3 | 30 |
| 045-1985-4 | 3/4" | 1/2" | 4 | 30 |
| 045-1985-5 | 3/4" | 1/2" | 5 | 30 |
| 045-1985-6 | 3/4" | 1/2" | 6 | 30 |
| 045-1985-7 | 3/4" | 1/2" | 7 | 30 |
| 045-1985-8 | 3/4" | 1/2" | 8 | 30 |
| 045-1985-9 | 3/4" | 1/2" | 9 | 30 |
| 045-1985-10 | 3/4" | 1/2" | 10 | 30 |
| 045-1985-11 | 3/4" | 1/2" | 11 | 30 |
| 045-1985-12 | 3/4" | 1/2" | 12 | 30 |
| 045-1986-2 | 1" | 1/2" | 2 | 30 |
| 045-1986-3 | 1" | 1/2" | 3 | 30 |
| 045-1986-4 | 1" | 1/2" | 4 | 30 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange | Max tryk bar |
|-------------|---------------|--------------|---------|--------------|
| 045-1986-5 | 1" | 1/2" | 5 | 30 |
| 045-1986-6 | 1" | 1/2" | 6 | 30 |
| 045-1986-7 | 1" | 1/2" | 7 | 30 |
| 045-1986-8 | 1" | 1/2" | 8 | 30 |
| 045-1986-9 | 1" | 1/2" | 9 | 30 |
| 045-1986-10 | 1" | 1/2" | 10 | 30 |
| 045-1986-11 | 1" | 1/2" | 11 | 30 |
| 045-1986-12 | 1" | 1/2" | 12 | 30 |

Formmuffe

Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 048240126 | 1/2" | 3/8" | 30 |
| 048240133 | 3/4" | 1/2" | 30 |
| 048240143 | 1" | 3/4" | 30 |

Muffe DZR

Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 048270103 | 3/8" | 3/8" | 30 |
| 048270104 | 1/2" | 1/2" | 30 |
| 048270106 | 3/4" | 3/4" | 30 |
| 048270108 | 1" | 1" | 30 |
| 048270110 | 1 1/4" | 1 1/4" | 30 |
| 048270111 | 1 1/2" | 1 1/2" | 30 |
| 048270112 | 2" | 2" | 30 |

Muffe

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E8-3 | 1/8" | 1/8" | 15 | 14 | 150 |
| E8-7 | 1/4" | 1/4" | 22 | 17 | 100 |
| E8-10 | 3/8" | 3/8" | 24 | 22 | 75 |
| E8-12 | 1/2" | 1/2" | 30 | 26 | 50 |
| E8-14 | 3/4" | 3/4" | 32 | 32 | 85 |
| E8-16 | 1" | 1" | 46 | 40 | 80 |
| E8-1 | M5 | M5 | 11 | 8 | |

Muffe

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| E1550-3 | 3/8" | 3/8" | 30 |
| E1550-4 | 1/2" | 1/2" | 30 |
| E1550-5 | 3/4" | 3/4" | 30 |
| E1550-6 | 1" | 1" | 30 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| E1550-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 30 |
| E1550-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 30 |
| E1550-9 | 2" | 2" | 30 |
| E1550-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 30 |
| E1550-12 | 4" | 4" | 30 |

Formmuffe



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E8-4 | 1/4" | 1/8" | 19 | 17 | 100 |
| E8-5 | 3/8" | 1/8" | 20 | 22 | 75 |
| E8-8 | 3/8" | 1/4" | 24 | 24 | 50 |
| E8-6 | 1/2" | 1/8" | 23 | 22 | 75 |
| E8-9 | 1/2" | 1/4" | 25 | 24 | 50 |
| E8-11 | 1/2" | 3/8" | 27,5 | 24 | 50 |
| E8-13 | 3/4" | 1/2" | 30 | 30 | 85 |
| E8-15 | 1" | 3/4" | 41 | 40 | 80 |
| E8-2 | 1/8" | M5 | 13 | 14 | 150 |

Formmuffe



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|-------------|--------------|
| E1550-4-3 | 1/2" | 3/8" | 24,5 | 30 |
| E1550-5-4 | 3/4" | 1/2" | 25 | 30 |
| E1550-6-4 | 1" | 1/2" | 30 | 30 |
| E1550-6-5 | 1" | 3/4" | 30,5 | 30 |
| E1550-7-6 | 1 1/4" | 1" | 43,5 | 30 |

Nippelmuffe DZR



Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPT x BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 048241122 | 3/8" | 1/4" | 30 |
| 048241125 | 1/2" | 1/4" | 30 |
| 048241126 | 1/2" | 3/8" | 30 |
| 048241132 | 3/4" | 3/8" | 30 |
| 048241133 | 3/4" | 1/2" | 30 |
| 048241142 | 1" | 1/2" | 30 |
| 048241143 | 1" | 3/4" | 30 |
| 048241150 | 1 1/4" | 3/4" | 30 |
| 048241151 | 1 1/4" | 1" | 30 |
| 048241157 | 1 1/2" | 3/4" | 30 |
| 048241158 | 1 1/2" | 1" | 30 |
| 048241159 | 1 1/2" | 1 1/4" | 30 |
| 048241166 | 2" | 1 1/4" | 30 |
| 048241167 | 2" | 1 1/2" | 30 |

Nippelmuffe smal

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft

Max temp: +300°C

Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E6-1 | 1/4" | 1/8" | 16 | 14 | 100 |
| E6-2 | 3/8" | 1/8" | 16,5 | 17 | 75 |
| E6-3 | 3/8" | 1/4" | 16,5 | 17 | 75 |
| E6-12 | 1/2" | 1/8" | 19,5 | 22 | 50 |
| E6-4 | 1/2" | 1/4" | 19,5 | 22 | 50 |
| E6-5 | 1/2" | 3/8" | 19,5 | 22 | 50 |
| E6-6 | 3/4" | 1/4" | 16 | 27 | 85 |
| E6-7 | 3/4" | 3/8" | 23,5 | 27 | 85 |
| E6-8 | 3/4" | 1/2" | 23,5 | 27 | 85 |
| E6-9 | 1" | 3/8" | 19 | 36 | 80 |
| E6-10 | 1" | 1/2" | 27,5 | 34 | 80 |
| E6-11 | 1" | 3/4" | 27,5 | 34 | 80 |

Nippelmuffe bred

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft

Max temp: +300°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E7-2 | 1/4" | 1/8" | 13 | 17 | 100 |
| E7-3 | 3/8" | 1/8" | 14 | 19 | 75 |
| E7-4 | 3/8" | 1/4" | 14 | 19 | 75 |
| E7-13 | 1/2" | 1/8" | 15,5 | 24 | 50 |
| E7-5 | 1/2" | 1/4" | 15,5 | 24 | 50 |
| E7-6 | 1/2" | 3/8" | 15,5 | 24 | 50 |
| E7-7 | 3/4" | 1/4" | 17,5 | 30 | 85 |
| E7-8 | 3/4" | 3/8" | 17,5 | 30 | 85 |
| E7-9 | 3/4" | 1/2" | 17,5 | 30 | 85 |
| E7-11 | 1" | 1/2" | 20 | 40 | 80 |
| E7-12 | 1" | 3/4" | 20 | 40 | 80 |
| E7-1 | 1/8" | M5 | 10,5 | 14 | 150 |

Nippelmuffe med O-ring

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Pakning: NBR

Medie: Vand, olie, trykluft

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E7R-2 | 1/4" | 1/8" | 11,1 | 16 | 100 |
| E7R-3 | 3/8" | 1/8" | 12,6 | 20 | 75 |
| E7R-4 | 3/8" | 1/4" | 12,6 | 20 | 75 |
| E7R-5 | 1/2" | 1/4" | 14,6 | 25 | 50 |
| E7R-6 | 1/2" | 3/8" | 14,6 | 25 | 50 |
| E7R-9 | 3/4" | 1/2" | 16 | 34 | 85 |
| E7R-1 | 1/8" | M5 | 11 | 13 | 150 |

Nippelmuffe

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPT x BSPP



Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|----------|----------|------------|--------------|
| E1581-2-1 | 1/4" | 1/8" | 14 | 30 |
| E1581-3-1 | 3/8" | 1/8" | 17 | 30 |
| E1581-3-2 | 3/8" | 1/4" | 17 | 30 |
| E1581-4-1 | 1/2" | 1/8" | 21 | 30 |
| E1581-4-2 | 1/2" | 1/4" | 21 | 30 |
| E1581-4-3 | 1/2" | 3/8" | 21 | 30 |
| E1581-5-3 | 3/4" | 3/8" | 27 | 30 |
| E1581-5-4 | 3/4" | 1/2" | 27 | 30 |
| E1581-6-2 | 1" | 1/4" | 33 | 30 |
| E1581-6-3 | 1" | 3/8" | 33 | 30 |
| E1581-6-4 | 1" | 1/2" | 36 | 30 |
| E1581-6-5 | 1" | 3/4" | 36 | 30 |
| E1581-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 43 | 30 |
| E1581-7-6 | 1 1/4" | 1" | 43 | 30 |
| E1581-8-5 | 1 1/2" | 3/4" | 48 | 30 |
| E1581-8-6 | 1 1/2" | 1" | 48 | 30 |
| E1581-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 48 | 30 |
| E1581-9-7 | 2" | 1 1/4" | 60 | 30 |
| E1581-9-8 | 2" | 1 1/2" | 60 | 30 |
| E1581-10-7 | 2 1/2" | 1 1/4" | 76 | 30 |
| E1581-10-8 | 2 1/2" | 1 1/2" | 76 | 30 |
| E1581-10-9 | 2 1/2" | 2" | 76 | 30 |
| E1581-11-8 | 3" | 1 1/2" | 89 | 30 |
| E1581-11-9 | 3" | 2 1/2" | 89 | 30 |
| E1581-11-10 | 3" | 2 1/2" | 89 | 30 |
| E1581-12-9 | 4" | 2" | 115 | 30 |
| E1581-12-10 | 4" | 2 1/2" | 115 | 30 |

Nippelmuffe



Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPT x BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1551-3-4 | 1/2" | 3/8" | 21,5 | 19 | 30 |

Nippelrør



Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-------------|----------|-------------|--------------|
| E1540-4-050 | 1/2" | 50 | 30 |
| E1540-4-060 | 1/2" | 60 | 30 |
| E1540-4-070 | 1/2" | 70 | 30 |
| E1540-4-080 | 1/2" | 80 | 30 |
| E1540-4-090 | 1/2" | 90 | 30 |
| E1540-4-100 | 1/2" | 100 | 30 |
| E1540-4-150 | 1/2" | 150 | 30 |
| E1540-4-200 | 1/2" | 200 | 30 |
| E1540-4-250 | 1/2" | 250 | 30 |
| E1540-5-050 | 3/4" | 50 | 30 |
| E1540-5-060 | 3/4" | 60 | 30 |
| E1540-5-070 | 3/4" | 70 | 30 |
| E1540-5-080 | 3/4" | 80 | 30 |
| E1540-5-090 | 3/4" | 90 | 30 |
| E1540-5-100 | 3/4" | 100 | 30 |
| E1540-5-110 | 3/4" | 110 | 30 |
| E1540-5-150 | 3/4" | 150 | 30 |
| E1540-5-200 | 3/4" | 200 | 30 |
| E1540-5-250 | 3/4" | 250 | 30 |
| E1540-6-050 | 1" | 50 | 30 |
| E1540-6-060 | 1" | 60 | 30 |
| E1540-6-070 | 1" | 70 | 30 |
| E1540-6-080 | 1" | 80 | 30 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-------------|----------|-------------|--------------|
| E1540-6-090 | 1" | 90 | 30 |
| E1540-6-100 | 1" | 100 | 30 |
| E1540-6-150 | 1" | 150 | 30 |
| E1540-6-200 | 1" | 200 | 30 |
| E1540-6-250 | 1" | 250 | 30 |

Nippelrør med lang gevindende

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-------------|----------|-------------|--------------|
| E1541-4-050 | 1/2" | 50 | 30 |
| E1541-4-100 | 1/2" | 100 | 30 |
| E1541-4-150 | 1/2" | 150 | 30 |
| E1541-4-200 | 1/2" | 200 | 30 |
| E1541-5-100 | 3/4" | 100 | 30 |
| E1541-5-150 | 3/4" | 150 | 30 |
| E1541-5-200 | 3/4" | 200 | 30 |
| E1541-6-100 | 1" | 100 | 30 |
| E1541-6-150 | 1" | 150 | 30 |
| E1541-6-200 | 1" | 200 | 30 |
| E1541-6-250 | 1" | 250 | 30 |

Prop med O-ring

Materiale: Messing
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 |
|------------|----------|
| 045-1882-4 | 1/2" |
| 045-1882-5 | 3/4" |
| 045-1882-6 | 1" |
| 045-1882-7 | 1 1/4" |
| 045-1882-8 | 1 1/2" |
| 045-1882-9 | 2" |

Prop DZR

Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| 048291102 | 1/4" | 30 |
| 048291103 | 3/8" | 30 |
| 048291104 | 1/2" | 30 |
| 048291106 | 3/8" | 30 |
| 048291108 | 1" | 30 |
| 048291110 | 1 1/4" | 30 |

Prop

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E9-1 | 1/8" | 10 | 14 | 150 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E9-2 | 1/4" | 13 | 17 | 100 |
| E9-3 | 3/8" | 13,5 | 19 | 75 |
| E9-4 | 1/2" | 14,5 | 24 | 50 |
| E9-5 | 3/4" | 16 | 30 | 85 |
| E9-6 | 1" | 17 | 40 | 80 |
| E9-7 | M5 | 8 | 8 | |

Prop Unbrako



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E10-1 | 1/8" | 5 | 150 |
| E10-2 | 1/4" | 6 | 100 |
| E10-3 | 3/8" | 8 | 75 |
| E10-4 | 1/2" | 10 | 50 |

Prop Unbrako



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E11-1 | 1/8" | 5 | 150 |
| E11-2 | 1/4" | 6 | 100 |
| E11-3 | 3/8" | 8 | 75 |
| E11-4 | 1/2" | 10 | 50 |

Prop med O-ring og unbrako



Materiale: Messing
Medie: Vand, olie, trykluft
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: NBR
Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E29-2 | 1/8" | 5 | 150 |
| E29-3 | 1/4" | 6 | 100 |
| E29-4 | 3/8" | 8 | 75 |
| E29-5 | 1/2" | 10 | 50 |
| E29-1 | M5 | 2 | 150 |

Prop



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E9K-1 | 1/8" | 10 | 150 |
| E9K-2 | 1/4" | 14 | 100 |
| E9K-3 | 3/8" | 17 | 75 |
| E9K-4 | 1/2" | 22 | 50 |
| E9K-5 | 3/4" | 30 | 85 |
| E9K-6 | 1" | 40 | 80 |

Prop

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| E9-3MS | 3/8" | 30 |
| E9-4MS | 1/2" | 30 |
| E9-5MS | 3/4" | 30 |
| E9-6MS | 1" | 30 |
| E9-7MS | 1 1/4" | 30 |

Reduktionsindsats

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

Max temp: +300°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| E15-1 | 1/8" | M5 | 60 |
| E15-2 | 1/4" | 1/8" | 60 |
| E15-3 | 3/8" | 1/8" | 60 |
| E15-4 | 3/8" | 1/4" | 75 |
| E15-5 | 1/2" | 1/4" | 60 |
| E15-6 | 1/2" | 3/8" | 60 |
| E15-7 | 3/4" | 1/2" | 50 |
| E15-8 | 1" | 3/4" | 60 |

Reduktionsindsats med unbrako

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

Max temp: +300°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E15-8U | 1" | 3/4" |

Reduktionindsats

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| E1582-4-3 | 1/2" | 3/8" | 30 |
| E1582-5-4 | 3/4" | 1/2" | 30 |
| E1582-6-5 | 1" | 3/4" | 30 |

Skotgennemføring

Gevind 1 er det indvendige gevind
Gevind 2 er det udvendige gevind
Længden er på det udvendige gevind

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E28-2 | 1/8" | M16x1,5 | 14 | 150 |
| E28-3 | 1/4" | M20x1,5 | 21 | 100 |
| E28-4 | 3/8" | M26x1,5 | 21 | 75 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E28-5 | 1/2" | M28x1,5 | 27 | 50 |
| E28-1 | M5 | M10x1 | 10,5 | 38225 |

Skotgennemføring



Længdemålet er for den lange ende

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|--------|----------|----------|-------------|
| ET3-1 | 3/8" | 3/8" | 28 |
| ET3-2 | 1/2" | 1/2" | 40 |
| ET3-3 | 3/4" | 3/4" | 41 |
| ET3-4 | 1" | 1" | 41,5 |
| ET3-5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 40 |
| ET3-6 | 1 1/2" | 1 1/2" | 38 |
| ET3-7 | 2" | 2" | 46 |

Slutmuffe



Materiale: Messing

Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet

Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|-------------|------------|--------------|
| E12-1 | 1/8" | 11 | 12 | 150 |
| E12-2 | 1/4" | 19 | 14 | 100 |
| E12-3 | 3/8" | 20 | 17 | 75 |
| E12-3-1 | 3/8" | 15 | 20 | 60 |
| E12-4 | 1/2" | 22 | 22 | 50 |
| E12-4-2 | 1/2" | 15 | 24 | |

Slutmuffe



Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| E1880-3 | 3/8" | 30 |
| E1880-4 | 1/2" | 30 |
| E1880-5 | 3/4" | 30 |
| E1880-6 | 1" | 30 |
| E1880-7 | 1 1/4" | 30 |
| E1880-8 | 1 1/2" | 30 |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing

Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet

Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E3-2 | 1/4" | 1/8" | 22 | 17 | 100 |
| E3-3 | 3/8" | 1/8" | 23 | 22 | 75 |
| E3-5 | 3/8" | 1/4" | 27 | 22 | 75 |
| E3-6 | 1/2" | 1/4" | 30 | 26 | 50 |
| E3-8 | 1/2" | 3/8" | 30,5 | 26 | 50 |
| E3-10 | 3/4" | 3/8" | 32,5 | 32 | 85 |
| E3-11 | 3/4" | 1/2" | 35 | 32 | 50 |
| E3-13 | 1" | 1/2" | 32 | 38 | 50 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E3-14 | 1" | 3/4" | 41 | 41 | 85 |

Spidsmuffe

Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft

Max temp: +300°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E4-4 | 1/4" | 1/8" | 20,5 | 17 | 100 |
| E4-5 | 3/8" | 1/8" | 21,5 | 22 | 75 |
| E4-7 | 3/8" | 1/4" | 23,5 | 22 | 75 |
| E4-8 | 1/2" | 1/4" | 26,5 | 26 | 50 |
| E4-10 | 1/2" | 3/8" | 27,5 | 26 | 50 |
| E4-12 | 3/4" | 3/8" | 30 | 32 | 75 |
| E4-13 | 3/4" | 1/2" | 31 | 32 | 50 |
| E4-15 | 1" | 1/2" | 29 | 38 | 50 |
| E4-16 | 1" | 3/4" | 30 | 38 | 85 |
| E4-2 | 1/8" | M5 | 14,5 | 14 | |

Spidsmuffe

Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1551-4-3 | 1/2" | 3/8" | 24,5 | 24 | 30 |
| E1551-5-4 | 3/4" | 1/2" | 26 | 31 | 30 |
| E1551-6-5 | 1" | 3/4" | 30,5 | 37 | 30 |

Svivel m/n

Svivel: Ja

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-61 | 1/8" | 1/8" | 25 | 13 | 15 |
| E30-62 | 1/4" | 1/4" | 33 | 15 | 15 |
| E30-63 | 3/8" | 3/8" | 35,5 | 17 | 15 |

Svivel m/n

Svivel: Ja

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-71 | 1/8" | 1/8" | 24,5 | 13 | 15 |
| E30-72 | 1/4" | 1/4" | 31 | 16 | 15 |
| E30-73 | 3/8" | 3/8" | 34,5 | 18 | 15 |

Svivel n/n



Svivel: Ja
Min temp: -20°C

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Medie: Vand, olie, trykluft
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|----------|-------------|------------|
| E30-81 | 1/8" | 1/8" | 25 | 14 |
| E30-82 | 1/4" | 1/4" | 29 | 17 |
| E30-83 | 3/8" | 3/8" | 33 | 20 |
| E30-84 | 1/2" | 1/2" | 37 | 25 |
| E30-85 | 3/4" | 3/4" | 48,5 | 34 |
| E30-86 | 1" | 1" | 52 | 40 |

T-stk DZR m/m/m



Materiale: Messing DZR
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| 048130103 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 30 |
| 048130104 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 30 |
| 048130106 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 30 |
| 048130133 | 3/4" | 1/2" | 3/4" | 30 |
| 048130108 | 1" | 1" | 1" | 30 |
| 048130142 | 1" | 1/2" | 1" | 30 |
| 048130143 | 1" | 3/4" | 1" | 30 |
| 048130110 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 30 |
| 048130111 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 30 |
| 048130112 | 2" | 2" | 2" | 30 |

T-stk m/m/m



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E20-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E20-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E20-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E20-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E20-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E20-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk m/n/m



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E21-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E21-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E21-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E21-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E21-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E21-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk m/m/n

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E22-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E22-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E22-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E22-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E22-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E22-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk n/n/n

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E24-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E24-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E24-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E24-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E24-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E24-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk n/m/n

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT x BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E25-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E25-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E25-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E25-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E25-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E25-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk m/n/n

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E24A-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E24A-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E24A-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E24A-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E24A-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E24A-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk m/m/n



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|-------------|--------------|
| E1511-6 | 1" | 1" | 1" | 71,5 | 30 |

T-stk m/m/m



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| E1570-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 30 |
| E1570-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 30 |
| E1570-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 30 |
| E1570-5-4 | 3/4" | 1/2" | 3/4" | 30 |
| E1570-6 | 1" | 1" | 1" | 30 |
| E1570-6-4 | 1" | 1/2" | 1" | 30 |
| E1570-6-5 | 1" | 3/4" | 1" | 30 |
| E1570-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 30 |
| E1570-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 30 |
| E1570-9 | 2" | 2" | 2" | 30 |
| E1570-11 | 3" | 3" | 3" | 30 |
| E1570-12 | 4" | 4" | 4" | 30 |

T-stk n/n/n



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| E1572-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 30 |
| E1572-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 30 |
| E1572-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 30 |
| E1572-6 | 1" | 1" | 1" | 30 |

T-stk Mini m/n/m



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT x BSPP

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 15 | 13 | 150 |
| E30-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 19 | 18 | 100 |

Forskruning reduceret m/n



Gevind 1 er det indvendige gevind.
Gevind 2 er det udvendige gevind.

Materiale: Messing
Max temp: +110°C

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|------------|--------------|
| E1522-5 | 3/4" | 1/2" | 29 | 30 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|------------|--------------|
| E1522-6 | 1" | 3/4" | 36 | 30 |
| E1522-7 | 1 1/4" | 1" | 47 | 30 |
| E1522-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 54 | 30 |
| E1522-9 | 2" | 1 1/2" | 67 | 30 |
| E1522-10 | 2 1/2" | 2" | 84 | 30 |

Radiatorforskruing m/n

Materiale: Messing
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1555-5 | 3/4" | 3/4" | 52 | 37 | 30 |
| E1555-6 | 1" | 1" | 60 | 46 | 30 |
| E1555-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 69 | 52 | 30 |

Union konisk m/m

Materiale: Messing
Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1557-4 | 1/2" | 1/2" | 38 | 37 | 30 |
| E1557-5 | 3/4" | 3/4" | 42 | 46 | 30 |
| E1557-6 | 1" | 1" | 51 | 52 | 30 |

Radiatorforskruing 90° flad m/n

Materiale: Messing
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1565-5 | 3/4" | 3/4" | 59,3 | 37 | 30 |
| E1565-6 | 1" | 1" | 69,5 | 46 | 30 |
| E1565-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 80,5 | 52 | 30 |

Union 3-delt konisk n/n

Materiale: Messing
Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-10 | 1/8" | 1/8" | 27 | 15 | 50 |
| E30-11 | 1/4" | 1/4" | 33,5 | 19 | 50 |
| E30-12 | 3/8" | 3/8" | 36,5 | 22 | 50 |
| E30-13 | 1/2" | 1/2" | 45 | 27 | 50 |
| E30-14 | 3/4" | 3/4" | 54 | 36 | 50 |
| E30-15 | 1" | 1" | 65 | 46 | 50 |

Union med O-ring m/n



Materiale: Messing
Max temp: +200°C

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 405000004 | 1/2" | 1/2" | 30 |
| 405000006 | 3/4" | 3/4" | 30 |
| 405000008 | 1" | 1" | 30 |
| 405000010 | 1 1/4" | 1 1/4" | 30 |
| 405000011 | 1 1/2" | 1 1/2" | 30 |
| 405000012 | 2" | 2" | 30 |

Union med O-ring m/n



Materiale: Messing
Min temp: -20°C

Overflade: Forniklet
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 405000104 | 1/2" | 1/2" | 30 |
| 405000106 | 3/4" | 3/4" | 30 |
| 405000108 | 1" | 1" | 30 |
| 405000110 | 1 1/4" | 1 1/4" | 30 |
| 405000111 | 1 1/2" | 1 1/2" | 30 |
| 405000112 | 2" | 2" | 30 |

Union 90° DZR m/n



Materiale: Messing
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| 405001003 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| 405001004 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| 405001006 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| 405001008 | 1" | 1" | 10 |
| 405001010 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| 405001011 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| 405001012 | 2" | 2" | 10 |

Union 90° m/n



Materiale: Messing
Max temp: +110°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-------------|----------|----------|--------------|
| 405001106 | 3/4" | 3/4" | 30 |
| 405001008-1 | 1" | 1" | 30 |

Y-stk m/m/m

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E26-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E26-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E26-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E26-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |

Y-stk m/m/n

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT x BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E27-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E27-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E27-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E27-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |

Plast

Afløbsstuds sæt

Materiale: PP
Max temp: +80°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| A137-4 | 1/2" | 20 |
| A137-5 | 3/4" | 20 |
| A137-6 | 1" | 20 |
| A137-7 | 1 1/4" | 15 |
| A137-8 | 1 1/2" | 12 |
| A137-9 | 2" | 8 |
| A137-10 | 2 1/2" | 8 |

Afløbsstuds

Materiale: PP

Farve: Sort

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|----------|----------|-------------|
| A137-4A | 1/2" | 48 |
| A137-5A | 3/4" | 50 |
| A137-6A | 1" | 55 |
| A137-7A | 1 1/4" | 45 |
| A137-8A | 1 1/2" | 52 |
| A137-9A | 2" | 74 |
| A137-10A | 2 1/2" | 76 |

Brystnippel reduceret



Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A14-1 | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A14-2 | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A14-3 | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A14-4 | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A14-5 | 1/2" | 3/4" | 14 |

Brystnippel



Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A15-1 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A15-2 | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A15-3 | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A15-4 | 1/2" | 1/2" | 14 |

Brystnippel



Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| A128-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| A128-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| A128-6 | 1" | 1" | 10 |
| A128-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| A128-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 6 |
| A128-9 | 2" | 2" | 6 |
| A128-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 6 |
| A128-11 | 3" | 3" | 6 |
| A128-12 | 4" | 4" | 6 |

Brystnippel lang



Materiale: PP
Max temp: +80°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| A141-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| A141-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| A141-4-5 | 3/4" | 1/2" | 10 |

Brystnippel reduceret

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A14-1T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A14-2T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A14-3T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A14-4T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A14-5T | 1/2" | 3/8" | 14 |

Brystnippel

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A15-1T | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A15-2T | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A15-3T | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A15-4T | 1/2" | 1/2" | 14 |

Brystnippel reduceret

Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|------------|----------|----------|--------------|
| A128-4-2 | 1/2" | 1/4" | 10 |
| A128-4-3 | 3/8" | 1/2" | 10 |
| A128-5-3 | 3/4" | 3/8" | 10 |
| A128-5-4 | 3/4" | 1/2" | 10 |
| A128-6-4 | 1" | 1/2" | 10 |
| A128-6-5 | 1" | 3/4" | 10 |
| A128-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 10 |
| A128-7-6 | 1 1/4" | 1" | 10 |
| A128-8-6 | 1 1/2" | 1" | 6 |
| A128-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 6 |
| A128-9-7 | 2" | 1 1/4" | 6 |
| A128-9-8 | 2" | 1 1/2" | 6 |
| A128-10-9 | 2 1/2" | 2" | 6 |
| A128-11-9 | 3" | 2" | 6 |
| A128-11-10 | 3" | 2 1/2" | 6 |
| A128-12-11 | 4" | 3" | 6 |

Vinkel 90° n/n

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A19-1 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A19-2 | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A19-3 | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A19-4 | 1/2" | 1/2" | 14 |

Vinkel 90° reduceret n/n



Materiale: PA
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +110°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A20-1 | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A20-2 | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A20-3 | 1/2" | 3/8" | 14 |

Vinkel 90° m/n



Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A120-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| A120-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| A120-6 | 1" | 1" | 10 |
| A120-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| A120-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 12 |
| A120-9 | 2" | 2" | 8 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| A121-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| A121-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| A121-6 | 1" | 1" | 10 |
| A121-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| A121-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| A121-9 | 2" | 2" | 10 |
| A121-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| A121-11 | 3" | 3" | 10 |
| A121-12 | 4" | 4" | 10 |

Vinkel 90° n/n



Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A122-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| A122-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| A122-6 | 1" | 1" | 10 |
| A122-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| A122-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| A122-9 | 2" | 2" | 8 |

Vinkel 90° n/n

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A19-1T | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A19-2T | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A19-3T | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A19-4T | 1/2" | 1/2" | 14 |

Vinkel 90° reduceret n/n

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A20-1T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A20-2T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A20-3T | 1/2" | 3/8" | 14 |

Fordeler

Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: 0°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| A51-2PP | 1/2" | 10 |

Forlænger

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A16-1 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A16-6 | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A16-11 | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A16-16 | 1/2" | 1/2" | 14 |

Forlænger

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Farve: Sort

Max temp: +70°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A134-4 | 1/2" | 1/2" | 20 |
| A134-5 | 3/4" | 3/4" | 20 |
| A134-6 | 1" | 1" | 20 |
| A134-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 15 |
| A134-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 12 |
| A134-9 | 2" | 2" | 8 |

Forlænger



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| A16-1T | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A16-6T | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A16-11T | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A16-16T | 1/2" | 1/2" | 14 |

Kontramøtrik



Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| A34-4 | 1/2" | 14 |
| A34-2 | 1/4" | 14 |

Kontramøtrik



Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Farve: Sort

Max temp: +70°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| A129-3 | 3/8" | 20 |
| A129-4 | 1/2" | 20 |
| A129-5 | 3/4" | 20 |
| A129-6 | 1" | 20 |
| A129-7 | 1 1/4" | 15 |
| A129-8 | 1 1/2" | 12 |
| A129-9 | 2" | 8 |
| A129-10 | 2 1/2" | 6 |
| A129-11 | 3" | 6 |

Kryds n/n/n/n



Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPT

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| A51-6PP | 1/2" | 10 |

Kryds m/n/n/n



Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| A51-7PP | 1/2" | 10 |

Muffe

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A18-1 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A18-2 | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A18-3 | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A18-4 | 1/2" | 1/2" | 14 |
| A18-5 | 3/4" | 3/4" | 14 |

Formmuffe

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A23-1 | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A23-2 | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A23-3 | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A23-4 | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A23-5 | 1/2" | 3/8" | 14 |

Muffe

Materiale: PP
Max temp: +80°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| A133-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| A133-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| A133-6 | 1" | 1" | 10 |
| A133-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| A133-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 6 |
| A133-9 | 2" | 2" | 6 |
| A133-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 6 |
| A133-11 | 3" | 3" | 6 |
| A133-12 | 4" | 4" | 10 |

Muffe

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A18-1T | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A18-2T | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A18-3T | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A18-4T | 1/2" | 1/2" | 14 |
| A18-5T | 3/4" | 3/4" | 14 |

Formmuffe



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A23-1T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A23-2T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A23-3T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A23-4T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A23-5T | 1/2" | 3/8" | 14 |

Formmuffe



Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|------------|----------|----------|--------------|
| A133-4-2 | 1/2" | 1/4" | 20 |
| A133-4-3 | 1/2" | 3/8" | 20 |
| A133-5-3 | 3/4" | 3/8" | 20 |
| A133-5-4 | 3/4" | 1/2" | 10 |
| A133-6-4 | 1" | 1/2" | 10 |
| A133-6-5 | 1" | 3/4" | 10 |
| A133-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 15 |
| A133-7-6 | 1 1/4" | 1" | 10 |
| A133-8-6 | 1 1/2" | 1" | 10 |
| A133-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| A133-9-6 | 2" | 1" | 10 |
| A133-9-7 | 2" | 1 1/4" | 10 |
| A133-9-8 | 2" | 1 1/2" | 10 |
| A133-10-9 | 2 1/2" | 2" | 10 |
| A133-11-9 | 3" | 2" | 10 |
| A133-11-10 | 3" | 2 1/2" | 10 |
| A133-12-11 | 4" | 3" | 10 |

Nippelmuffe



Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A16-2 | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A16-3 | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A16-4 | 1/2" | 1/8" | 14 |
| A16-7 | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A16-8 | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A16-12 | 1/2" | 3/8" | 14 |

Nippelmuffe



Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPT x BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A17-1 | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A17-2 | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A17-3 | 3/8" | 1/4" | 14 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A17-4 | 1/2" | 1/8" | 14 |
| A17-5 | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A17-6 | 1/2" | 3/8" | 14 |
| A17-7 | 3/4" | 1/4" | 14 |
| A17-8 | 3/4" | 3/8" | 14 |
| A17-9 | 3/4" | 1/2" | 14 |

Nippelmuffe kort

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PP

Farve: Sort

Min temp: 0°C

Max temp: +80°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|------------|----------|----------|--------------|
| A132-3 | 3/8" | 1/4" | 10 |
| A132-5 | 3/4" | 1/2" | 10 |
| A132-6-4 | 1" | 1/2" | 10 |
| A132-6 | 1" | 3/4" | 10 |
| A132-7-4 | 1 1/4" | 1/2" | 10 |
| A132-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 10 |
| A132-7 | 1 1/4" | 1" | 10 |
| A132-8-4 | 1 1/2" | 1/2" | 10 |
| A132-8-5 | 1 1/2" | 3/4" | 10 |
| A132-8-6 | 1 1/2" | 1" | 10 |
| A132-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| A132-9-4 | 2" | 1/2" | 10 |
| A132-9-5 | 2" | 3/4" | 10 |
| A132-9-6 | 2" | 1" | 10 |
| A132-9 | 2" | 1 1/2" | 10 |
| A132-9-7 | 2 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| A132-10-9 | 2 1/2" | 2" | 10 |
| A132-11-6 | 3" | 1" | 10 |
| A132-11-7 | 3" | 1 1/4" | 10 |
| A132-11-8 | 3" | 1 1/2" | 10 |
| A132-11-9 | 3" | 2" | 10 |
| A132-11-10 | 3" | 2 1/2" | 10 |
| A132-12-9 | 4" | 2" | 10 |
| A132-12-11 | 4" | 3" | 10 |

Nippelmuffe

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PVDF

Farve: Neutral

Min temp: -62°C

Max temp: +107°C

Gevindtype: BSPT x BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| A16-5T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A16-7T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A16-9T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A16-10T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A16-13T | 1/2" | 1/8" | 14 |
| A16-14T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A16-15T | 1/2" | 3/8" | 14 |

Nippelmuffe

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PVDF

Farve: Neutral

Min temp: -62°C

Max temp: +107°C

Gevindtype: BSPT x BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A17-1T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A17-2T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A17-3T | 3/8" | 1/4" | 14 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A17-4T | 1/2" | 1/8" | 14 |
| A17-5T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A17-6T | 1/2" | 3/8" | 14 |
| A17-7T | 3/4" | 1/4" | 14 |
| A17-8T | 3/4" | 3/8" | 14 |
| A17-9T | 3/4" | 1/2" | 14 |

Nippelrør



Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|----------|----------|-------------|--------------|
| A127-5 | 3/4" | 47 | 20 |
| A127-6 | 1" | 51 | 20 |
| A127-6-1 | 1 1/4" | 33,5 | 15 |
| A127-7 | 1 1/4" | 47,5 | 15 |
| A127-8 | 1 1/2" | 46 | 12 |
| A127-9 | 2" | 69 | 8 |

Prop



Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| A21-1 | 1/8" | 12 | 14 |
| A21-2 | 1/4" | 15 | 14 |
| A21-3 | 3/8" | 17 | 14 |
| A21-4 | 1/2" | 22 | 14 |

Prop



Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| A131-1 | 1/8" | 10 |
| A131-2 | 1/4" | 10 |
| A131-3 | 3/8" | 10 |
| A131-4 | 1/2" | 10 |
| A131-5 | 3/4" | 10 |
| A131-6 | 1" | 10 |
| A131-7 | 1 1/4" | 10 |
| A131-8 | 1 1/2" | 6 |
| A131-9 | 2" | 6 |
| A131-10 | 2 1/2" | 6 |
| A131-11 | 3" | 6 |

Prop



Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| A21C-4 | 1/2" | 14 |

Prop

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| A21-1T | 1/8" | 12 | 14 |
| A21-2T | 1/4" | 15 | 14 |
| A21-3T | 3/8" | 17 | 14 |
| A21-4T | 1/2" | 22 | 14 |
| A21-5T | 3/4" | 30 | 14 |

Skotgennemføring

Husk kontramøtrik A129 og pakning A139.

Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|-------------|--------------|
| A128G-4 | 1/2" | 18 / 38 | 20 |
| A128G-5 | 3/4" | 22 / 40 | 20 |
| A128G-6 | 1" | 22 / 45 | 20 |
| A128G-7 | 1 1/4" | 24 / 54 | 15 |
| A128G-8 | 1 1/2" | 24 / 50 | 12 |
| A128G-9 | 2" | 27 / 50 | 8 |

Slutmuffe

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| A22-1 | 1/8" | 14 |
| A22-2 | 1/4" | 14 |
| A22-3 | 3/8" | 14 |
| A22-4 | 1/2" | 14 |
| A22-5 | 3/4" | 14 |

Slutmuffe

Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|----------|----------|--------------|
| A130-3 | 3/8" | 20 |
| A130-4 | 1/2" | 20 |
| A130-5-1 | 3/4" | 20 |
| A130-5 | 3/4" | 20 |
| A130-6 | 1" | 20 |
| A130-7 | 1 1/4" | 15 |
| A130-8 | 1 1/2" | 12 |
| A130-9 | 2" | 8 |
| A130-10 | 2 1/2" | |
| A130-11 | 3" | 5 |
| A130-12 | 4" | 10 |

Slutmuffe



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| A22-1T | 1/8" | 14 |
| A22-2T | 1/4" | 14 |
| A22-3T | 3/8" | 14 |
| A22-4T | 1/2" | 14 |
| A22-5T | 3/4" | 14 |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|------------|----------|----------|--------------|
| A134-3-2 | 3/8" | 1/4" | 20 |
| A134-4-2 | 1/2" | 1/4" | 20 |
| A134-4-3 | 1/2" | 3/8" | 20 |
| A134-5-3 | 3/4" | 3/8" | 20 |
| A134-5-4 | 3/4" | 1/2" | 20 |
| A134-6-4 | 1" | 1/2" | 20 |
| A134-6-5 | 1" | 3/4" | 20 |
| A134-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 15 |
| A134-7-6 | 1 1/4" | 1" | 15 |
| A134-8-6 | 1 1/2" | 1" | 12 |
| A134-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 12 |
| A134-9-8 | 2" | 1 1/2" | 10 |
| A134-10-9 | 2 1/2" | 2" | 10 |
| A134-11-9 | 3" | 2" | 5 |
| A134-11-10 | 3" | 2 1/2" | 10 |
| A134-12-11 | 4" | 3" | 10 |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A16-5 | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A16-9 | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A16-10 | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A16-13 | 1/2" | 1/8" | 14 |
| A16-14 | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A16-15 | 1/2" | 3/8" | 14 |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| A16-3T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A16-4T | 1/2" | 1/8" | 14 |
| A16-8T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A16-12T | 1/2" | 3/8" | 14 |

T-stk n/n/n

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| A24-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A24-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A24-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A24-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 14 |

T-stk reduceret n/n/n

Tefen plastprodukt

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| A25-1 | 1/8" | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A25-4 | 1/4" | 1/8" | 1/4" | 14 |
| A25-2 | 1/4" | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A25-5 | 3/8" | 1/4" | 3/8" | 14 |
| A25-3 | 3/8" | 1/2" | 3/8" | 14 |
| A25-6 | 1/2" | 3/8" | 1/2" | 14 |

T-stk reduceret n/n/n

Tefen plastprodukt

Materiale: PA
Max temp: +110°C

Farve: Blå
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| A26-4 | 1/8" | 1/8" | 1/4" | 14 |
| A26-1 | 1/4" | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A26-5 | 1/4" | 1/4" | 3/8" | 14 |
| A26-2 | 3/8" | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A26-6 | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 14 |
| A26-3 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 14 |

T-stk n/n/n

Materiale: PP
Max temp: +70°C

Farve: Sort
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| A123-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 10 |
| A123-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 10 |
| A123-6 | 1" | 1" | 1" | 10 |
| A123-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| A123-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 6 |
| A123-9 | 2" | 2" | 2" | 6 |

T-stk m/m/m



Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|----------|--------------|
| A126-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 10 |
| A126-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 10 |
| A126-5-1 | 3/4" | 1/2" | 1/2" | 10 |
| A126-6 | 1" | 1" | 1" | 10 |
| A126-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| A126-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 6 |
| A126-9 | 2" | 2" | 2" | 6 |
| A126-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 6 |
| A126-11 | 3" | 3" | 3" | 6 |
| A126-12 | 4" | 4" | 4" | 6 |

T-stk n/n/n



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| A24-1T | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A24-2T | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A24-3T | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A24-4T | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 14 |

Rustfri

Brystnippel



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B9-1 | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B9-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B9-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B9-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B9-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B9-6 | 1" | 1" | 10 |
| B9-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B9-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B9-9 | 2" | 2" | 10 |
| B9-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| B9-11 | 3" | 3" | 10 |
| B9-12 | 4" | 4" | 10 |

Brystnippel reduceret



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B10-2-1 | 1/4" | M5 | 10 |
| B10-2 | 1/4" | 1/8" | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| B10-3-1 | 3/8" | 1/8" | 10 |
| B10-3 | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B10-4-1 | 1/2" | 1/8" | 10 |
| B10-4-2 | 1/2" | 1/4" | 10 |
| B10-4 | 1/2" | 3/8" | 10 |
| B10-5-1 | 3/4" | 1/8" | 10 |
| B10-5-2 | 3/4" | 1/4" | 10 |
| B10-5-3 | 3/4" | 1/8" | 10 |
| B10-5 | 3/4" | 1/2" | 10 |
| B10-6-2 | 1" | 1/4" | 10 |
| B10-6-3 | 1" | 3/8" | 10 |
| B10-6-4 | 1" | 1/2" | 10 |
| B10-6 | 1" | 3/4" | 10 |
| B10-7-4 | 1 1/4" | 1/4" | 10 |
| B10-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 10 |
| B10-7 | 1 1/4" | 1" | 10 |
| B10-8-4 | 1 1/2" | 1/2" | 10 |
| B10-8-5 | 1 1/2" | 3/4" | 10 |
| B10-8-6 | 1 1/2" | 1" | 10 |
| B10-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| B10-9-4 | 2" | 1/2" | 10 |
| B10-9-5 | 2" | 3/4" | 10 |
| B10-9-6 | 2" | 1" | 10 |
| B10-9-7 | 2" | 1 1/4" | 10 |
| B10-9 | 2" | 1 1/2" | 10 |
| B10-10-6 | 2 1/2" | 1/2" | 10 |
| B10-10-7 | 2 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| B10-10-8 | 2 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B10-10 | 2 1/2" | 2" | 10 |
| B10-11-6 | 3" | 1" | 10 |
| B10-11-7 | 3" | 1 1/4" | 10 |
| B10-11-8 | 3" | 1 1/2" | 10 |
| B10-11-9 | 3" | 2" | 10 |
| B10-11 | 3" | 2 1/2" | 10 |
| B10-12 | 4" | 3" | 10 |

Brystnippel light

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B9-1L | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B9-2L | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B9-3L | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B9-4L | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B9-5L | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B9-6L | 1" | 1" | 10 |
| B9-7L | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B9-8L | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B9-9L | 2" | 2" | 10 |

Brystnippel reduceret light

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| B10-2L | 1/4" | 1/8" | 10 |
| B10-3L | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B10-4-1L | 1/2" | 1/8" | 10 |
| B10-4-2L | 1/2" | 1/4" | 10 |
| B10-4L | 1/2" | 3/8" | 10 |
| B10-5-2L | 3/4" | 1/4" | 10 |
| B10-5L | 3/4" | 1/2" | 10 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| B10-6-4L | 1" | 1/2" | 10 |
| B10-6L | 1" | 3/4" | 10 |

Overbøjning



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B0-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B0-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B0-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B0-6 | 1" | 1" | 10 |
| B0-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B1-1 | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B1-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B1-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B1-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B1-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B1-6 | 1" | 1" | 10 |
| B1-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B1-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B1-9 | 2" | 2" | 10 |
| B1-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| B1-11 | 3" | 3" | 10 |
| B1-12 | 4" | 4" | 10 |

Vinkel 90° m/n



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B4-1 | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B4-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B4-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B4-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B4-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B4-6 | 1" | 1" | 10 |
| B4-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B4-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B4-9 | 2" | 2" | 10 |
| B4-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| B4-11 | 3" | 3" | 10 |
| B4-12 | 4" | 4" | 10 |

Bøjning 45° m/m

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B5-1 | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B5-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B5-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B5-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B5-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B5-6 | 1" | 1" | 10 |
| B5-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B5-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B5-9 | 2" | 2" | 10 |
| B5-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| B5-11 | 3" | 3" | 10 |
| B5-12 | 4" | 4" | 10 |

Vinkel 90° m/m light

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B1-1L | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B1-2L | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B1-3L | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B1-4L | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B1-5L | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B1-6L | 1" | 1" | 10 |

Bøjning 90° n/n

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B38-1 | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B38-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B38-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B38-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B38-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B38-6 | 1" | 1" | 10 |
| B38-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B38-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B38-9 | 2" | 2" | 10 |

Vinkel 90° m/n light

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B4-1L | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B4-2L | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B4-3L | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B4-4L | 1/2" | 1/2" | 10 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B4-5L | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B4-6L | 1" | 1" | 10 |
| B4-9L | 2" | 2" | 10 |

Bøjning 45° m/m light



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B5-2L | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B5-3L | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B5-4L | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B5-5L | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B5-6L | 1" | 1" | 10 |

Vinkel 45° m/n



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B5U-1 | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B5U-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B5U-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B5U-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B5U-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B5U-6 | 1" | 1" | 10 |
| B5U-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B5U-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B5U-9 | 2" | 2" | 10 |
| B5U-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| B5U-11 | 3" | 3" | 10 |
| B5U-12 | 4" | 4" | 10 |

Vægvinkel 45°



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B5V-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |

Vinkel 90° reduceret m/m



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B1-2-1 | 1/4" | 1/8" | 10 |
| B1-3-2 | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B1-4-2 | 1/2" | 1/4" | 10 |
| B1-4-3 | 1/2" | 3/8" | 10 |
| B1-5-2 | 3/4" | 1/4" | 10 |
| B1-5-3 | 3/4" | 3/8" | 10 |
| B1-5-4 | 3/4" | 1/2" | 10 |
| B1-6-4 | 1" | 1/2" | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B1-6-5 | 1" | 3/4" | 10 |
| B1-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 10 |
| B1-7-6 | 1 1/4" | 1" | 10 |
| B1-8-6 | 1 1/2" | 1" | 10 |
| B1-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| B1-9-8 | 2" | 1 1/2" | 10 |

Vinkel 45° m/n light

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B5U-2L | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B5U-3L | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B5U-4L | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B5U-5L | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B5U-6L | 1" | 1" | 10 |

Væginkel 60°

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B5V-4-1 | 1/2" | 1/2" | 10 |

Væginkel 75°

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B5V-4-2 | 1/2" | 1/2" | 10 |

Væginkel 90°

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B5V-4-3 | 1/2" | 1/2" | 10 |

Forlænger

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B29-2-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B29-3-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B29-4-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B29-5-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B29-6-6 | 1" | 1" | 10 |
| B29-7-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B29-8-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B29-9-9 | 2" | 2" | 10 |

Kontramøtrik



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B15-1 | 1/8" | 10 |
| B15-2 | 1/4" | 10 |
| B15-3 | 3/8" | 10 |
| B15-4 | 1/2" | 10 |
| B15-5 | 3/4" | 10 |
| B15-6 | 1" | 10 |
| B15-7 | 1 1/4" | 10 |
| B15-8 | 1 1/2" | 10 |
| B15-9 | 2" | 10 |
| B15-10 | 2 1/2" | 10 |
| B15-11 | 3" | 10 |
| B15-12 | 4" | 10 |

Kontramøtrik light



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B15-1L | 1/8" | 10 |
| B15-2L | 1/4" | 10 |
| B15-3L | 3/8" | 10 |
| B15-4L | 1/2" | 10 |
| B15-5L | 3/4" | 10 |
| B15-6L | 1" | 10 |

Kryds



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B3-1 | 1/8" | 10 |
| B3-2 | 1/4" | 10 |
| B3-3 | 3/8" | 10 |
| B3-4 | 1/2" | 10 |
| B3-5 | 3/4" | 10 |
| B3-6 | 1" | 10 |
| B3-7 | 1 1/4" | 10 |
| B3-8 | 1 1/2" | 10 |
| B3-9 | 2" | 10 |
| B3-10 | 2 1/2" | 10 |
| B3-11 | 3" | 10 |
| B3-12 | 4" | 10 |

Kryds light

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B3-2L | 1/4" | 10 |
| B3-3L | 3/8" | 10 |
| B3-4L | 1/2" | 10 |
| B3-5L | 3/4" | 10 |
| B3-6L | 1" | 10 |
| B3-8L | 1 1/2" | 10 |

Manifold dobbeltsidet

Materiale: AISI 304

Max temp: +110°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange | Max tryk bar |
|--------|---------------|--------------|---------|--------------|
| BL5-2 | 1" | 1/2" | 4 | 10 |
| BL5-3 | 1" | 1/2" | 6 | 10 |
| BL5-4 | 1" | 1/2" | 8 | 10 |
| BL5-5 | 1" | 1/2" | 10 | 10 |
| BL5-6 | 1" | 1/2" | 12 | 10 |
| BL5-7 | 1" | 1/2" | 14 | 10 |
| BL5-8 | 1" | 1/2" | 16 | 10 |
| BL5-9 | 1" | 1/2" | 18 | 10 |
| BL5-10 | 1" | 1/2" | 20 | 10 |
| BL5-11 | 1" | 1/2" | 22 | 10 |
| BL5-12 | 1" | 1/2" | 24 | 10 |
| BL5-13 | 1" | 1/2" | 26 | 10 |

Formmuffe

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B18-2 | 1/4" | 1/8" | 10 |
| B18-3-1 | 3/8" | 1/8" | 10 |
| B18-3 | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B18-4-1 | 1/2" | 1/8" | 10 |
| B18-4-2 | 1/2" | 1/4" | 10 |
| B18-4 | 1/2" | 3/8" | 10 |
| B18-5-1 | 3/4" | 1/8" | 10 |
| B18-5-2 | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B18-5-3 | 3/4" | 3/8" | 10 |
| B18-5 | 3/4" | 1/2" | 10 |
| B18-6-2 | 1" | 1/4" | 10 |
| B18-6-3 | 1" | 3/8" | 10 |
| B18-6-4 | 1" | 1/2" | 10 |
| B18-6 | 1" | 3/4" | 10 |
| B18-7-4 | 1 1/4" | 1/2" | 10 |
| B18-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 10 |
| B18-7 | 1 1/4" | 1" | 10 |
| B18-8-4 | 1 1/2" | 1/2" | 10 |
| B18-8-5 | 1 1/2" | 3/4" | 10 |
| B18-8-6 | 1 1/2" | 1" | 10 |
| B18-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| B18-9-4 | 2" | 1/2" | 10 |
| B18-9-5 | 2" | 3/4" | 10 |
| B18-9-6 | 2" | 1" | 10 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| B18-9-7 | 2" | 1 1/4" | 10 |
| B18-9 | 2" | 1 1/2" | 10 |
| B18-10-6 | 2 1/2" | 1" | 10 |
| B18-10-7 | 2 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| B18-10-8 | 2 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B18-10 | 2 1/2" | 2" | 10 |
| B18-11-6 | 3" | 1" | 10 |
| B18-11-7 | 3" | 1 1/4" | 10 |
| B18-11-8 | 3" | 1 1/2" | 10 |
| B18-11-9 | 3" | 2" | 10 |
| B18-11 | 3" | 2 1/2" | 10 |
| B18-12-9 | 4" | 2" | 10 |
| B18-12-10 | 4" | 2 1/2" | 10 |
| B18-12 | 4" | 3" | 10 |

Halvmuffe



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|--------------|
| B21-1 | 1/8" | 9 | 100 |
| B21-2 | 1/4" | 11 | 100 |
| B21-3 | 3/8" | 12 | 100 |
| B21-4 | 1/2" | 15 | 100 |
| B21-5 | 3/4" | 17 | 100 |
| B21-6 | 1" | 19 | 100 |
| B21-7 | 1 1/4" | 22 | 100 |
| B21-8 | 1 1/2" | 22 | 100 |
| B21-9 | 2" | 26 | 100 |
| B21-10 | 2 1/2" | 30 | 100 |
| B21-11 | 3" | 33 | 100 |
| B21-12 | 4" | 33 | 100 |

Muffe



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|--------------|
| B22-1 | 1/8" | 17 | 100 |
| B22-2 | 1/4" | 25 | 100 |
| B22-3 | 3/8" | 26 | 100 |
| B22-4 | 1/2" | 34 | 100 |
| B22-5 | 3/4" | 36 | 100 |
| B22-6 | 1" | 43 | 100 |
| B22-7 | 1 1/4" | 48 | 100 |
| B22-8 | 1 1/2" | 48 | 100 |
| B22-9 | 2" | 56 | 100 |
| B22-10 | 2 1/2" | 65 | 100 |
| B22-11 | 3" | 71 | 100 |
| B22-12 | 4" | 83 | 100 |
| B22-13 | 5" | | 100 |

Formmuffe light



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B18-3L | 3/8" | 1/4" | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B18-4L | 1/2" | 3/8" | 10 |
| B18-5L | 3/4" | 1/2" | 10 |
| B18-6L | 1" | 3/4" | 10 |

Nippelmuffe

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPT x BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| B28-2 | 1/4" | 1/8" | 10 |
| B28-3-1 | 3/8" | 1/8" | 10 |
| B28-3 | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B28-4-1 | 1/2" | 1/8" | 10 |
| B28-4-2 | 1/2" | 1/4" | 10 |
| B28-4 | 1/2" | 3/8" | 10 |
| B28-5-1 | 3/4" | 1/8" | 10 |
| B28-5-2 | 3/4" | 1/4" | 10 |
| B28-5-3 | 3/4" | 3/8" | 10 |
| B28-5 | 3/4" | 1/2" | 10 |
| B28-6-2 | 1" | 1/4" | 10 |
| B28-6-3 | 1" | 3/8" | 10 |
| B28-6-4 | 1" | 1/2" | 10 |
| B28-6 | 1" | 3/4" | 10 |
| B28-7-4 | 1 1/4" | 1/2" | 10 |
| B28-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 10 |
| B28-7 | 1 1/4" | 1" | 10 |
| B28-8-4 | 1 1/2" | 1/2" | 10 |
| B28-8-5 | 1 1/2" | 3/4" | 10 |
| B28-8-6 | 1 1/2" | 1" | 10 |
| B28-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| B28-9-4 | 2" | 1/2" | 10 |
| B28-9-5 | 2" | 3/4" | 10 |
| B28-9-6 | 2" | 1" | 10 |
| B28-9-7 | 2" | 1 1/4" | 10 |
| B28-9 | 2" | 1 1/2" | 10 |
| B28-10-6 | 2 1/2" | 1" | 10 |
| B28-10-7 | 2 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| B28-10-8 | 2 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B28-10 | 2 1/2" | 2" | 10 |
| B28-11-6 | 3" | 1" | 10 |
| B28-11-7 | 3" | 1 1/4" | 10 |
| B28-11-8 | 3" | 1 1/2" | 10 |
| B28-11-9 | 3" | 2" | 10 |
| B28-11 | 3" | 2 1/2" | 10 |
| B28-12-8 | 4" | 1 1/2" | 10 |
| B28-12-9 | 4" | 2" | 10 |
| B28-12-10 | 4" | 2 1/2" | 10 |
| B28-12 | 4" | 3" | 10 |
| B28-13 | 5" | 4" | 10 |

Nippelmuffe light

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPT x BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| B28-2L | 1/4" | 1/8" | 10 |
| B28-3-1L | 3/8" | 1/8" | 10 |
| B28-3L | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B28-4-1L | 1/2" | 1/8" | 10 |
| B28-4-2L | 1/2" | 1/4" | 10 |
| B28-4L | 1/2" | 3/8" | 10 |
| B28-5-2L | 3/4" | 1/4" | 10 |
| B28-5-3L | 3/4" | 3/8" | 10 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| B28-5L | 3/4" | 1/2" | 10 |
| B28-6-4L | 1" | 1/2" | 10 |
| B28-6L | 1" | 3/4" | 10 |
| B28-8-4L | 1 1/2" | 1/2" | 10 |
| B28-9L | 2" | 1 1/2" | 10 |

Nippelrør



Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +180°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|------------|----------|-------------|--------------|
| B25-1-015S | 1/8" | 15 | 10 |
| B25-1-025 | 1/8" | 25 | 10 |
| B25-1-030 | 1/8" | 30 | 10 |
| B25-1-040 | 1/8" | 40 | 10 |
| B25-1-060 | 1/8" | 60 | 10 |
| B25-1-100 | 1/8" | 100 | 10 |
| B25-2-018S | 1/4" | 18 | 10 |
| B25-2-025s | 1/4" | 25 | 10 |
| B25-2-025 | 1/4" | 25 | 10 |
| B25-2-030 | 1/4" | 30 | 10 |
| B25-2-040 | 1/4" | 40 | 10 |
| B25-2-050 | 1/4" | 50 | 10 |
| B25-2-060 | 1/4" | 60 | 10 |
| B25-2-080 | 1/4" | 80 | 10 |
| B25-2-100 | 1/4" | 100 | 10 |
| B25-2-200 | 1/8" | 200 | 10 |
| B25-3-025S | 3/8" | 25 | 10 |
| B25-3-030 | 3/8" | 30 | 10 |
| B25-3-040 | 3/8" | 40 | 10 |
| B25-3-050 | 3/8" | 50 | 10 |
| B25-3-060 | 3/8" | 60 | 10 |
| B25-3-080 | 3/8" | 80 | 10 |
| B25-3-100 | 3/8" | 100 | 10 |
| B25-3-150 | 3/8" | 150 | 10 |
| B25-3-180 | 3/8" | 180 | 10 |
| B25-4-030S | 1/2" | 30 | 10 |
| B25-4-040 | 1/2" | 40 | 10 |
| B25-4-050 | 1/2" | 50 | 10 |
| B25-4-060 | 1/2" | 60 | 10 |
| B25-4-070 | 1/2" | 70 | 10 |
| B25-4-075 | 1/2" | 75 | 10 |
| B25-4-080 | 1/2" | 80 | 10 |
| B25-4-085 | 1/2" | 85 | 10 |
| B25-4-100 | 1/2" | 100 | 10 |
| B25-4-120 | 1/2" | 120 | 10 |
| B25-4-150 | 1/2" | 150 | 10 |
| B25-4-160 | 1/2" | 160 | 10 |
| B25-4-200 | 1/2" | 200 | 10 |
| B25-4-220 | 1/2" | 220 | 10 |
| B25-4-250 | 1/2" | 250 | 10 |
| B25-5-030S | 3/4" | 30 | 10 |
| B25-5-040 | 3/4" | 40 | 10 |
| B25-5-050 | 3/4" | 50 | 10 |
| B25-5-060 | 3/4" | 60 | 10 |
| B25-5-070 | 3/4" | 70 | 10 |
| B25-5-080 | 3/4" | 80 | 10 |
| B25-5-090 | 3/4" | 90 | 10 |
| B25-5-100 | 3/4" | 100 | 10 |
| B25-5-120 | 3/4" | 120 | 10 |
| B25-5-150 | 3/4" | 150 | 10 |
| B25-5-170 | 3/4" | 170 | 10 |
| B25-5-200 | 3/4" | 200 | 10 |
| B25-5-230 | 3/4" | 230 | 10 |
| B25-5-250 | 3/4" | 250 | 10 |
| B25-5-300 | 3/4" | 300 | 10 |
| B25-5-525 | 3/4" | 525 | 10 |
| B25-6-030S | 1" | 30 | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|------------|----------|-------------|--------------|
| B25-6-034s | 1" | 34 | 10 |
| B25-6-040 | 1" | 40 | 10 |
| B25-6-050 | 1" | 50 | 10 |
| B25-6-060 | 1" | 60 | 10 |
| B25-6-080 | 1" | 80 | 10 |
| B25-6-100 | 1" | 100 | 10 |
| B25-6-120 | 1" | 120 | 10 |
| B25-6-150 | 1" | 150 | 10 |
| B25-6-200 | 1" | 200 | 10 |
| B25-6-250 | 1" | 250 | 10 |
| B25-6-300 | 1" | 300 | 10 |
| B25-7-040S | 1 1/4" | 40 | 10 |
| B25-7-050 | 1 1/4" | 50 | 10 |
| B25-7-060 | 1 1/4" | 60 | 10 |
| B25-7-080 | 1 1/4" | 80 | 10 |
| B25-7-150 | 1 1/4" | 150 | 10 |
| B25-7-200 | 1 1/4" | 200 | 10 |
| B25-7-250 | 1 1/4" | 250 | 10 |
| B25-8-040S | 1 1/2" | 40 | 10 |
| B25-8-050 | 1 1/2" | 50 | 10 |
| B25-8-080 | 1 1/2" | 80 | 10 |
| B25-8-100 | 1 1/2" | 100 | 10 |
| B25-8-120 | 1 1/2" | 120 | 10 |
| B25-8-150 | 1 1/2" | 150 | 10 |
| B25-8-180 | 1 1/2" | 180 | 10 |
| B25-8-200 | 1 1/2" | 200 | 10 |
| B25-8-250 | 1 1/2" | 250 | 10 |
| B25-9-050 | 2" | 50 | 10 |
| B25-9-060 | 2" | 60 | 10 |
| B25-9-080 | 2" | 80 | 10 |
| B25-9-100 | 2" | 100 | 10 |
| B25-9-120 | 2" | 120 | 10 |
| B25-9-150 | 2" | 150 | 10 |
| B25-9-200 | 2" | 200 | 10 |
| B25-9-250 | 2" | 250 | 10 |
| B25-10-050 | 2 1/2" | 50 | 10 |
| B25-10-060 | 2 1/2" | 60 | 10 |
| B25-10-100 | 2 1/2" | 100 | 10 |
| B25-10-150 | 2 1/2" | 150 | 10 |
| B25-10-200 | 2 1/2" | 200 | 10 |
| B25-11-060 | 3" | 60 | 10 |
| B25-11-080 | 3" | 80 | 10 |
| B25-11-120 | 3" | 120 | 10 |
| B25-11-150 | 3" | 150 | 10 |
| B25-11-200 | 3" | 200 | 10 |
| B25-11-260 | 3" | 260 | 10 |
| B25-12-080 | 4" | 80 | 10 |
| B25-12-100 | 4" | 100 | 10 |
| B25-12-120 | 4" | 120 | 10 |
| B25-12-150 | 4" | 150 | 10 |
| B25-12-200 | 4" | 200 | 10 |

Nippelrør gennemskåret

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +180°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|------------|----------|-------------|--------------|
| B27-1-016 | 1/8" | 16 | 250 |
| B27-2-018 | 1/4" | 18 | 250 |
| B27-2-030 | 1/4" | 30 | 250 |
| B27-3-022 | 3/8" | 22 | 250 |
| B27-4-025 | 1/2" | 25 | 250 |
| B27-5-030 | 3/4" | 30 | 250 |
| B27-6-035 | 1" | 35 | 250 |
| B27-7-038 | 1 1/4" | 38 | 250 |
| B27-8-038 | 1 1/2" | 38 | 250 |
| B27-9-045 | 2" | 45 | 250 |
| B27-10-055 | 2 1/2" | 55 | 250 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|------------|----------|-------------|--------------|
| B27-11-060 | 3" | 60 | 250 |
| B27-12-070 | 4" | 70 | 140 |

Nippelrør light



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|------------|----------|----------|-------------|--------------|
| B25-2-040L | 1/4" | 1/4" | 40 | 10 |
| B25-3-040L | 3/8" | 3/8" | 40 | 10 |
| B25-4-060L | 1/2" | 1/2" | 60 | 10 |
| B25-5-060L | 3/4" | 3/4" | 60 | 10 |
| B25-6-060L | 1" | 1" | 60 | 10 |

Prop



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B11-1 | 1/8" | 10 |
| B11-2 | 1/4" | 10 |
| B11-3 | 3/8" | 10 |
| B11-4 | 1/2" | 10 |
| B11-5 | 3/4" | 10 |
| B11-6 | 1" | 10 |
| B11-7 | 1 1/4" | 10 |
| B11-8 | 1 1/2" | 10 |
| B11-9 | 2" | 10 |
| B11-10 | 2 1/2" | 10 |
| B11-11 | 3" | 10 |
| B11-12 | 4" | 10 |

Prop



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| B12-1 | 1/8" | 10 | 10 |
| B12-2 | 1/4" | 14 | 10 |
| B12-3 | 3/8" | 19 | 10 |
| B12-4 | 1/2" | 23 | 10 |
| B12-5 | 3/4" | 27 | 10 |
| B12-6 | 1" | 36 | 10 |
| B12-7 | 1 1/4" | 46 | 10 |
| B12-8 | 1 1/2" | 50 | 10 |
| B12-9 | 2" | 60 | 10 |
| B12-10 | 2 1/2" | 78 | 10 |
| B12-11 | 3" | 92 | 10 |
| B12-12 | 4" | 118 | 10 |

Prop light

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B12-1L | 1/8" | 10 |
| B12-2L | 1/4" | 10 |
| B12-3L | 3/8" | 10 |
| B12-4L | 1/2" | 10 |
| B12-5L | 3/4" | 10 |
| B12-6L | 1" | 10 |

Prop

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B12s-1 | 1/8" | 10 |
| B12s-2 | 1/4" | 10 |
| B12s-3 | 3/8" | 10 |
| B12s-4 | 1/2" | 10 |
| B12s-5 | 3/4" | 10 |
| B12s-6 | 1" | 10 |
| B12s-7 | 1 1/4" | 10 |
| B12s-8 | 1 1/2" | 10 |
| B12s-9 | 2" | 10 |

Slutmuffe

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B17-1 | 1/8" | 10 |
| B17-2 | 1/4" | 10 |
| B17-3 | 3/8" | 10 |
| B17-4 | 1/2" | 10 |
| B17-5 | 3/4" | 10 |
| B17-6 | 1" | 10 |
| B17-7 | 1 1/4" | 10 |
| B17-8 | 1 1/2" | 10 |
| B17-9 | 2" | 10 |
| B17-10 | 2 1/2" | 10 |
| B17-11 | 3" | 10 |
| B17-12 | 4" | 10 |

Slutmuffe light

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B17-1L | 1/8" | 10 |
| B17-2L | 1/4" | 10 |
| B17-3L | 3/8" | 10 |
| B17-4L | 1/2" | 10 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| B17-5L | 3/4" | 10 |
| B17-6L | 1" | 10 |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B29-2 | 1/4" | 1/8" | 10 |
| B29-3-1 | 3/8" | 1/8" | 10 |
| B29-3 | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B29-4-1 | 1/2" | 1/8" | 10 |
| B29-4-2 | 1/2" | 1/4" | 10 |
| B29-4 | 1/2" | 3/8" | 10 |
| B29-5-1 | 3/4" | 1/8" | 10 |
| B29-5-2 | 3/4" | 1/4" | 10 |
| B29-5-3 | 3/4" | 3/8" | 10 |
| B29-5 | 3/4" | 1/2" | 10 |
| B29-6-1 | 1" | 1/8" | 10 |
| B29-6-2 | 1" | 1/4" | 10 |
| B29-6-3 | 1" | 3/8" | 10 |
| B29-6-4 | 1" | 1/2" | 10 |
| B29-6 | 1" | 3/4" | 10 |
| B29-7-4 | 1 1/4" | 1/2" | 10 |
| B29-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 10 |
| B29-7 | 1 1/4" | 1" | 10 |
| B29-8-2 | 1 1/2" | 1/4" | 10 |
| B29-8-4 | 1 1/2" | 1/2" | 10 |
| B29-8-5 | 1 1/2" | 3/4" | 10 |
| B29-8-6 | 1 1/2" | 1" | 10 |
| B29-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| B29-9-6 | 2" | 1" | 10 |
| B29-9-7 | 2" | 1 1/4" | 10 |
| B29-9-8 | 2" | 1 1/2" | 10 |

T-stk m/m/m



Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| B2-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B2-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B2-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B2-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B2-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B2-6 | 1" | 1" | 1" | 10 |
| B2-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B2-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B2-9 | 2" | 2" | 2" | 10 |
| B2-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| B2-11 | 3" | 3" | 3" | 10 |
| B2-12 | 4" | 4" | 4" | 10 |

T-stk m/m/m light



Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| B2-1L | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B2-2L | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B2-3L | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B2-4L | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B2-5L | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B2-6L | 1" | 1" | 1" | 10 |

T-stk reduceret m/m/m

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| B2-2-1 | 1/4" | 1/8" | 1/4" | 10 |
| B2-3-2 | 3/8" | 1/4" | 3/8" | 10 |
| B2-4-1 | 1/2" | 1/8" | 1/2" | 10 |
| B2-4-2 | 1/2" | 1/4" | 1/2" | 10 |
| B2-4-3 | 1/2" | 3/8" | 1/2" | 10 |
| B2-5-2 | 3/4" | 1/4" | 3/4" | 10 |
| B2-5-3 | 3/4" | 3/8" | 3/4" | 10 |
| B2-5-4 | 3/4" | 1/2" | 3/4" | 10 |
| B2-6-2 | 1" | 1/4" | 1" | 10 |
| B2-6-3 | 1" | 3/8" | 1" | 10 |
| B2-6-4 | 1" | 1/2" | 1" | 10 |
| B2-6-5 | 1" | 3/4" | 1" | 10 |
| B2-7-3 | 1 1/4" | 3/8" | 1 1/4" | 10 |
| B2-7-4 | 1 1/4" | 1/2" | 1 1/4" | 10 |
| B2-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 1 1/4" | 10 |
| B2-7-6 | 1 1/4" | 1" | 1 1/4" | 10 |
| B2-8-4 | 1 1/2" | 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B2-8-5 | 1 1/2" | 3/4" | 1 1/2" | 10 |
| B2-8-6 | 1 1/2" | 1" | 1 1/2" | 10 |
| B2-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 1 1/2" | 10 |
| B2-9-4 | 2" | 1/2" | 2" | 10 |
| B2-9-5 | 2" | 3/4" | 2" | 10 |
| B2-9-6 | 2" | 1" | 2" | 10 |
| B2-9-7 | 2" | 1 1/4" | 2" | 10 |
| B2-9-8 | 2" | 1 1/2" | 2" | 10 |

Union konisk m/m

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| B6-1 | 1/8" | 1/8" | 40 | 29 | 10 |
| B6-2 | 1/4" | 1/4" | 42 | 29 | 10 |
| B6-3 | 3/8" | 3/8" | 45 | 34 | 10 |
| B6-4 | 1/2" | 1/2" | 48 | 39 | 10 |
| B6-5 | 3/4" | 3/4" | 52 | 47 | 10 |
| B6-6 | 1" | 1" | 58 | 58 | 10 |
| B6-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 65 | 67 | 10 |
| B6-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 70 | 77 | 10 |
| B6-9 | 2" | 2" | 78 | 90 | 10 |
| B6-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 85 | 110 | 10 |
| B6-11 | 3" | 3" | 95 | 130 | 10 |
| B6-12 | 4" | 4" | 110 | 157 | 10 |

Union konisk svejs/svejs



Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 10

Max temp: +400°C

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| B7-1 | 10,2 |
| B7-2 | 13,5 |
| B7-3 | 17,2 |
| B7-4 | 21,3 |
| B7-5 | 26,9 |
| B7-6 | 33,7 |
| B7-7 | 42,4 |
| B7-8 | 48,3 |
| B7-9 | 60,3 |
| B7-10 | 76,1 |
| B7-11 | 88,9 |
| B7-12 | 114,3 |

Union konisk m/n



Materiale: AISI 316

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B8-1 | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B8-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B8-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B8-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B8-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B8-6 | 1" | 1" | 10 |
| B8-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B8-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B8-9 | 2" | 2" | 10 |
| B8-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| B8-11 | 3" | 3" | 10 |
| B8-12 | 4" | 4" | 10 |

Union 90° konisk m/n



Materiale: AISI 316

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B19-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B19-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B19-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B19-6 | 1" | 1" | 10 |
| B19-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B19-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B19-9 | 2" | 2" | 10 |

Union 90° konisk m/m



Materiale: AISI 316

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B20-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B20-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B20-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B20-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B20-6 | 1" | 1" | 10 |
| B20-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B20-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B20-9 | 2" | 2" | 10 |

Union konisk svejs/m

Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| B6B7-1 | 1/8" | 10,2 | 10 |
| B6B7-2 | 1/4" | 13,5 | 10 |
| B6B7-3 | 3/8" | 17,2 | 10 |
| B6B7-4 | 1/2" | 21,3 | 10 |
| B6B7-5 | 3/4" | 26,9 | 10 |
| B6B7-6 | 1" | 33,7 | 10 |
| B6B7-7 | 1 1/4" | 42,4 | 10 |
| B6B7-8 | 1 1/2" | 48,3 | 10 |
| B6B7-9 | 2" | 60,3 | 10 |
| B6B7-10 | 2 1/2" | 76,1 | 10 |
| B6B7-11 | 3" | 88,9 | 10 |
| B6B7-12 | 4" | 114,3 | 10 |

Union konisk m/m Light

Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|------------|--------------|
| B6-1L | 1/8" | 1/8" | 26,5 | 10 |
| B6-2L | 1/4" | 1/4" | 26,5 | 10 |
| B6-3L | 3/8" | 3/8" | 31 | 10 |
| B6-4L | 1/2" | 1/2" | 35 | 10 |
| B6-5L | 3/4" | 3/4" | 43 | 10 |
| B6-6L | 1" | 1" | 50 | 10 |
| B6-7L | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 | 10 |

Union konisk svejs/n

Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| B8B7-1 | 1/8" | 10,2 | 10 |
| B8B7-2 | 1/4" | 13,5 | 10 |
| B8B7-3 | 3/8" | 17,2 | 10 |
| B8B7-4 | 1/2" | 21,3 | 10 |
| B8B7-5 | 3/4" | 26,9 | 10 |
| B8B7-6 | 1" | 33,7 | 10 |
| B8B7-7 | 1 1/4" | 42,4 | 10 |
| B8B7-8 | 1 1/2" | 48,3 | 10 |
| B8B7-9 | 2" | 60,3 | 10 |
| B8B7-10 | 2 1/2" | 76,1 | 10 |
| B8B7-11 | 3" | 88,9 | 10 |
| B8B7-12 | 4" | 114,3 | 10 |

Union konisk m/n Light



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B8-1L | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B8-2L | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B8-3L | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B8-4L | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B8-5L | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B8-6L | 1" | 1" | 10 |
| B8-7L | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B8-8L | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B8-9L | 2" | 2" | 10 |

Union 90° konisk m/n Light



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B19-4L | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B19-5L | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B19-6L | 1" | 1" | 10 |

Union 90° konisk m/m Light



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| B20-4L | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B20-5L | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B20-6L | 1" | 1" | 10 |

Union flad m/m



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Pakning: PTFE
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| BF6-1 | 1/8" | 1/8" | 10 |
| BF6-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| BF6-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| BF6-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| BF6-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| BF6-6 | 1" | 1" | 10 |
| BF6-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| BF6-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| BF6-9 | 2" | 2" | 10 |
| BF6-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| BF6-11 | 3" | 3" | 10 |
| BF6-12 | 4" | 4" | 10 |

Union flad svejs/svejs

Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Min temp: +400°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| BF7-1 | 10,2 | 10 |
| BF7-2 | 13,5 | 10 |
| BF7-3 | 17,2 | 10 |
| BF7-4 | 21,3 | 10 |
| BF7-5 | 26,9 | 10 |
| BF7-6 | 33,7 | 10 |
| BF7-7 | 42,4 | 10 |
| BF7-8 | 48,3 | 10 |
| BF7-9 | 60,3 | 10 |
| BF7-10 | 76,1 | 10 |
| BF7-11 | 88,9 | 10 |
| BF7-12 | 114,3 | 10 |

Union flad m/n

Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| BF8-1 | 1/8" | 1/8" | 10 |
| BF8-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| BF8-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| BF8-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| BF8-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| BF8-6 | 1" | 1" | 10 |
| BF8-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| BF8-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| BF8-9 | 2" | 2" | 10 |
| BF8-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| BF8-11 | 3" | 3" | 10 |
| BF8-12 | 4" | 4" | 10 |

Union 90° flad m/n

Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPT x BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| BF19-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| BF19-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| BF19-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| BF19-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| BF19-6 | 1" | 1" | 10 |
| BF19-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| BF19-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| BF19-9 | 2" | 2" | 10 |

Union 90° flad m/m



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Pakning: PTFE
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| BF20-2 | 1/4" | 1/4" | 10 |
| BF20-3 | 3/8" | 3/8" | 10 |
| BF20-4 | 1/2" | 1/2" | 10 |
| BF20-5 | 3/4" | 3/4" | 10 |
| BF20-6 | 1" | 1" | 10 |
| BF20-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| BF20-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| BF20-9 | 2" | 2" | 10 |

Union flad svejs/muffe



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Pakning: PTFE
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| BF6B7-1 | 1/8" | 10,2 | 10 |
| BF6B7-2 | 1/4" | 13,5 | 10 |
| BF6B7-3 | 3/8" | 17,2 | 10 |
| BF6B7-4 | 1/2" | 21,3 | 10 |
| BF6B7-5 | 3/4" | 26,3 | 10 |
| BF6B7-6 | 1" | 33,7 | 10 |
| BF6B7-7 | 1 1/4" | 42,4 | 10 |
| BF6B7-8 | 1 1/2" | 48,3 | 10 |
| BF6B7-9 | 2" | 60,3 | 10 |

Union flad svejs/n



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Pakning: PTFE
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|--------------|
| BF8B7-1 | 1/8" | 10,2 | 10 |
| BF8B7-2 | 1/4" | 13,5 | 10 |
| BF8B7-3 | 3/8" | 17,2 | 10 |
| BF8B7-4 | 1/2" | 21,3 | 10 |
| BF8B7-5 | 3/4" | 26,3 | 10 |
| BF8B7-6 | 1" | 33,7 | 10 |
| BF8B7-7 | 1 1/4" | 42,4 | 10 |
| BF8B7-8 | 1 1/2" | 48,3 | 10 |
| BF8B7-9 | 2" | 60,3 | 10 |
| BF8B7-10 | 2 1/2" | 76,1 | 10 |
| BF8B7-11 | 3" | 88,9 | 10 |
| BF8B7-12 | 4" | 114,3 | 10 |

Pakning



Unionspakning. Passer kun til rustfri unioner.

Materiale: PTFE

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|----------|------------|------------|--------------|
| BFP-2 | 1/4" | 23 | 15 | 1,5 |
| BFP-3 | 3/8" | 27,5 | 19 | 1,5 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|----------|------------|------------|--------------|
| BFP-4 | 1/2" | 33 | 20 | 1,5 |
| BFP-5 | 3/4" | 38,5 | 31 | 2 |
| BFP-6 | 1" | 44,5 | 37 | 2 |
| BFP-7 | 1 1/4" | 56,2 | 46 | 2,5 |
| BFP-8 | 1 1/2" | 62,5 | 52 | 2,5 |
| BFP-9 | 2" | 78 | 67 | 2,5 |

Y-stk

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| B5Y-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B5Y-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B5Y-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B5Y-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B5Y-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B5Y-6 | 1" | 1" | 1" | 10 |
| B5Y-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B5Y-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B5Y-9 | 2" | 2" | 2" | 10 |

Y-stk Light

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| B5Y-6L | 1" | 1" | 1" | 10 |
| B5Y-7L | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |

Højtryk

Brystnippel

60° konus i BSPP-enden

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|------------|--------------|
| CP82-1 | 1/8" | 1/8" | 14 | 400 |
| CP82-2 | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP82-3 | 3/8" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP82-4 | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP82-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP82-6 | 1" | 1" | 41 | 400 |
| CP82-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 50 | 200 |
| CP82-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 55 | 200 |
| CP82-9 | 2" | 2" | 70 | 100 |

Brystnippel reduceret

60° konus i begge ender

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP83-1-2 | 1/4" | 1/8" | 19 | 400 |
| CP83-2-3 | 3/8" | 1/4" | 22 | 400 |
| CP83-2-4 | 1/2" | 1/4" | 27 | 400 |
| CP83-3-4 | 1/2" | 3/8" | 27 | 400 |
| CP83-3-5 | 3/4" | 3/8" | 32 | 400 |
| CP83-4-5 | 3/4" | 1/2" | 32 | 400 |
| CP83-4-6 | 1" | 1/2" | 41 | 400 |
| CP83-5-6 | 1" | 3/4" | 41 | 400 |
| CP83-5-7 | 1 1/4" | 3/4" | 50 | 200 |
| CP83-6-7 | 1 1/4" | 1" | 50 | 200 |
| CP83-6-8 | 1 1/2" | 1" | 55 | 200 |
| CP83-7-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 55 | 200 |
| CP83-7-9 | 2" | 1 1/4" | 70 | 100 |
| CP83-8-9 | 2" | 1 1/2" | 70 | 100 |

Brystnippel



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|------------|--------------|
| CP86-1 | 1/8" | 1/8" | | 400 |
| CP86-2 | 1/4" | 1/4" | 14 | 400 |
| CP86-3 | 3/8" | 3/8" | 19 | 400 |
| CP86-4 | 1/2" | 1/2" | 22 | 400 |
| CP86-5 | 3/4" | 3/4" | 27 | 400 |
| CP86-6 | 1" | 1" | 36 | 400 |
| CP86-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 46 | 200 |
| CP86-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 50 | 200 |
| CP86-9 | 2" | 2" | 65 | 100 |

Brystnippel



60° konus i begge ender

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|------------|--------------|
| CP130-1 | 1/8" | 1/8" | 14 | 400 |
| CP130-2 | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP130-3 | 3/8" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP130-4 | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP130-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP130-6 | 1" | 1" | 41 | 400 |
| CP130-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 50 | 200 |
| CP130-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 55 | 200 |
| CP130-9 | 2" | 2" | 70 | 100 |

Brystnippel reduceret



60° konus i BSPP-enden

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP131-2-1 | 1/4" | 1/8" | 19 | 400 |
| CP131-3-2 | 3/8" | 1/4" | 22 | 400 |
| CP131-2-3 | 3/8" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP131-4-3 | 1/2" | 3/8" | 27 | 400 |
| CP131-2-4 | 1/2" | 1/4" | 22 | 400 |
| CP131-3-4 | 1/2" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP131-5-4 | 3/4" | 1/2" | 32 | 400 |
| CP131-4-5 | 3/4" | 1/2" | 27 | 400 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP131-5-6 | 1" | 3/4" | 36 | 400 |

Brystnippel

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|------------|--------------|
| CP200-1 | 1/8" | 1/8" | 11 | 140 |
| CP200-2 | 1/4" | 1/4" | 14 | 140 |
| CP200-3 | 3/8" | 3/8" | 17 | 140 |
| CP200-4 | 1/2" | 1/2" | 22 | 140 |
| CP200-5 | 3/4" | 3/4" | 27 | 140 |

Brystnippel reduceret

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP201-1-2 | 1/4" | 1/8" | 14 | 140 |
| CP201-1-3 | 1/2" | 3/8" | 17 | 140 |
| CP201-2-3 | 3/8" | 1/4" | 17 | 140 |
| CP201-2-4 | 1/2" | 1/4" | 22 | 140 |
| CP201-3-4 | 1/2" | 3/8" | 22 | 140 |
| CP201-4-5 | 3/4" | 1/2" | 27 | 140 |

Vinkel 90° n/n

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| CP145-1 | 1/8" | 1/8" | 400 |
| CP145-2 | 1/4" | 1/4" | 400 |
| CP145-3 | 3/8" | 3/8" | 400 |
| CP145-4 | 1/2" | 1/2" | 400 |
| CP145-5 | 3/4" | 3/4" | 400 |
| CP145-6 | 1" | 1" | 400 |
| CP145-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 200 |
| CP145-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 200 |

Vinkel 90° m/n

Svivel: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|------------|--------------|
| CP146-1 | 1/8" | 1/8" | 14 | 400 |
| CP146-2 | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP146-3 | 3/8" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP146-4 | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP146-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP146-6 | 1" | 1" | 41 | 400 |
| CP146-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 50 | 200 |

Vinkel 90° m/m



Svivel: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|------------|--------------|
| CP147-2 | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP147-3 | 3/8" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP147-4 | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP147-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP147-6 | 1" | 1" | 41 | 400 |
| CP147-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 50 | 200 |

Bøjning 45° m/n



Svivel: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|------------|--------------|
| CP154-2 | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP154-3 | 3/8" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP154-4 | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP154-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP154-6 | 1" | 1" | 41 | 400 |
| CP154-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 50 | 200 |
| CP154-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 55 | 200 |
| CP154-9 | 2" | 2" | 70 | 100 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| CP157-1 | 1/8" | 1/8" | 400 |
| CP157-2 | 1/4" | 1/4" | 400 |
| CP157-3 | 3/8" | 3/8" | 400 |
| CP157-4 | 1/2" | 1/2" | 400 |
| CP157-5 | 3/4" | 3/4" | 400 |
| CP157-6 | 1" | 1" | 400 |
| CP157-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 200 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| CP213-1 | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP213-2 | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP213-3 | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP213-4 | 1/2" | 1/2" | 140 |

Vinkel 90° m/n

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| CP214-1 | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP214-2 | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP214-3 | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP214-4 | 1/2" | 1/2" | 140 |

Vinkel 90° n/n

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| CP215-1 | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP215-2 | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP215-3 | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP215-4 | 1/2" | 1/2" | 140 |

Forlænger

60° konus i nippelenden

Svivel: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| CP91-2 | 1/4" | 19 | 400 |
| CP91-3 | 3/8" | 22 | 400 |
| CP91-4 | 1/2" | 27 | 400 |
| CP91-5 | 3/4" | 32 | 400 |
| CP91-6 | 1" | 41 | 400 |
| CP91-7 | 1 1/4" | 50 | 400 |
| CP91-8 | 1 1/2" | 55 | 400 |
| CP91-9 | 2" | 70 | 400 |

Forlænger

60° konus i nippelenden

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| CP133-1 | 1/8" | 17 | 630 |
| CP133-2 | 1/4" | 19 | 630 |
| CP133-3 | 3/8" | 24 | 400 |
| CP133-4 | 1/2" | 27 | 400 |
| CP133-5 | 3/4" | 32 | 400 |
| CP133-6 | 1" | 41 | 400 |
| CP133-7 | 1 1/4" | 50 | 250 |
| CP133-8 | 1 1/2" | 55 | 250 |
| CP133-9 | 2" | 70 | 100 |

Kontramøtrik



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|---------|----------|-------------|------------|
| CP140-2 | 1/4" | 6 | 19 |
| CP140-3 | 3/8" | 6 | 22 |
| CP140-4 | 1/2" | 6 | 27 |
| CP140-5 | 3/4" | 7 | 32 |
| CP140-6 | 1" | 11 | 41 |

Muffe



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|------------|--------------|
| CP93-2 | 1/4" | 1/4" | 17 | 630 |
| CP93-3 | 3/8" | 3/8" | 22 | 630 |
| CP93-4 | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP93-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP93-6 | 1" | 1" | 41 | 400 |
| CP93-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 50 | 315 |
| CP93-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 55 | 315 |

Muffe



Svivel: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|------------|--------------|
| CP142-2 | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP142-3 | 3/8" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP142-4 | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP142-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP142-6 | 1" | 1" | 41 | 400 |

Muffe



Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| CP204-1 | 1/8" | 1/8" | 15 | 14 | 140 |
| CP204-2 | 1/4" | 1/4" | 22 | 17 | 140 |
| CP204-3 | 3/8" | 3/8" | 24 | 24 | 140 |
| CP204-4 | 1/2" | 1/2" | 30 | 27 | 140 |
| CP204-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 32 | 140 |

Formmuffe

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| CP205-1-2 | 1/4" | 1/8" | 19 | 17 | 140 |
| CP205-2-3 | 3/8" | 1/4" | 23 | 22 | 140 |
| CP205-3-4 | 1/2" | 3/8" | 27,5 | 24 | 140 |
| CP205-4-5 | 3/4" | 1/2" | 30 | 30 | 140 |

Nippelmuffe

60° konus i nippelenden
Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP134-2-1 | 1/4" | 1/8" | 19 | 630 |
| CP134-3-2 | 3/8" | 1/4" | 22 | 630 |
| CP134-4-3 | 1/2" | 3/8" | 27 | 400 |
| CP134-4-5 | 3/4" | 1/2" | 36 | 400 |
| CP134-6-5 | 1" | 3/4" | 41 | 400 |
| CP134-7-6 | 1 1/4" | 1" | 50 | 250 |
| CP134-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 55 | 250 |

Nippelmuffe

60° konus i nippelenden.
Niplen er det største gevind (Gevind1).

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP138-3-1 | 3/8" | 1/8" | 22 | 400 |
| CP138-3-2 | 3/8" | 1/4" | 22 | 400 |
| CP138-4-2 | 1/2" | 1/4" | 27 | 400 |
| CP138-4-3 | 1/2" | 3/8" | 27 | 400 |
| CP138-5-4 | 3/4" | 1/2" | 32 | 400 |
| CP138-5-3 | 3/4" | 3/8" | 32 | 400 |
| CP138-6-5 | 1" | 3/4" | 41 | 400 |
| CP138-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 50 | 400 |
| CP138-8-6 | 1 1/2" | 1" | 55 | 400 |
| CP138-9-6 | 2" | 1" | 70 | 400 |
| CP138-9-7 | 2" | 1 1/4" | 70 | 400 |
| CP138-9-8 | 2" | 1 1/2" | 70 | 400 |

Nippelmuffe

60° konus i nippelenden.
Niplen er det største gevind (Gevind1).

Svivel: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| CP144-4-3 | 1/2" | 3/8" | 400 |
| CP144-6-5 | 1" | 3/4" | 400 |
| CP144-7-6 | 1 1/4" | 1" | 400 |
| CP144-8-7 | 1 1/2" | 1 1/4" | 400 |
| CP144-9-8 | 2" | 1 1/2" | 400 |

Nippelmuffe



Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316

Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP203-2-1 | 1/4" | 1/8" | 14 | 140 |
| CP203-3-1 | 3/8" | 1/8" | 17 | 140 |
| CP203-3-2 | 3/8" | 1/4" | 17 | 140 |
| CP203-4-2 | 1/2" | 1/4" | 22 | 140 |
| CP203-4-3 | 1/2" | 3/8" | 22 | 140 |
| CP203-5-4 | 3/4" | 1/2" | 22 | 140 |

Prop med O-ring



Med Unbrako

Materiale: AISI 316

Max temp: +200°C

Pakning: NBR

Gevindtype: MM

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|-----------|--------------|
| CP57-1 | M10 x 1 | 400 |
| CP57-2 | M12 x 1,5 | 400 |
| CP57-3 | M14 x 1,5 | 400 |
| CP57-4 | M16 x 1,5 | 400 |
| CP57-5 | M18 x 1,5 | 400 |
| CP57-6 | M20 x 1,5 | 400 |
| CP57-7 | M22 x 1,5 | 400 |
| CP57-8 | M26 x 1,5 | 400 |
| CP57-9 | M27 x 2 | 400 |
| CP57-10 | M33 x 2 | 400 |
| CP57-11 | M42 x 2 | 315 |
| CP57-12 | M48 x 2 | 315 |

Med O-ring



Med Unbrako

Materiale: AISI 316

Max temp: +200°C

Pakning: VITON

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| CP58-1 | 1/8" | 400 |
| CP58-2 | 1/4" | 400 |
| CP58-3 | 5/8" | 400 |
| CP58-4 | 1/2" | 400 |
| CP58-5 | 3/4" | 400 |
| CP58-6 | 1" | 400 |
| CP58-7 | 1 1/4" | 315 |
| CP58-8 | 1 1/2" | 315 |
| CP58-9 | 2" | 250 |

Prop



Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| CP139-1 | 1/8" | 14 | 400 |
| CP139-2 | 1/4" | 19 | 400 |
| CP139-3 | 3/8" | 22 | 400 |
| CP139-4 | 1/2" | 27 | 400 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| CP139-5 | 3/4" | 32 | 400 |
| CP139-6 | 1" | 41 | 400 |
| CP139-7 | 1 1/4" | 50 | 400 |
| CP139-8 | 1 1/2" | 55 | 400 |
| CP139-9 | 2" | 70 | 400 |

Prop med O-ring

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: Viton
Max temp: +190°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| CP206-1 | 1/8" | 140 |
| CP206-2 | 1/4" | 140 |
| CP206-3 | 3/8" | 140 |
| CP206-4 | 1/2" | 140 |

Prop

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| CP207-1 | 1/8" | 14 | 140 |
| CP207-2 | 1/4" | 17 | 140 |
| CP207-3 | 3/8" | 19 | 140 |
| CP207-4 | 1/2" | 24 | 140 |
| CP207-5 | 3/4" | 30 | 140 |

Prop med unbrako

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| CP208-1 | 1/8" | 5 | 140 |
| CP208-2 | 1/4" | 6 | 140 |
| CP208-3 | 3/8" | 8 | 140 |
| CP208-4 | 1/2" | 10 | 140 |

Skotgennemføring

60° konus i begge ender

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Lysning | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|---------|------------|--------------|
| CP92-2 | 1/4" | 11 / 28 | 6 | 19 | 400 |
| CP92-3 | 3/8" | 12 / 32 | 8 | 22 | 400 |
| CP92-4 | 1/2" | 14 / 35 | 11 | 27 | 400 |
| CP92-5 | 3/4" | 16 / 38 | 16,5 | 32 | 400 |
| CP92-6 | 1" | 19 / 41 | 22,5 | 41 | 400 |

Skotgennemføring



Gevind 1 er det indvendige gevind
Dia 1 er det udvendige mål
Længden er på det udvendige gevind

Materiale: AISI 316

Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-------------|--------------|
| CP219-1 | 1/8" | 16,5 | 14 | 140 |
| CP219-2 | 1/4" | 20,5 | 21 | 140 |
| CP219-3 | 3/8" | 26,5 | 21 | 140 |
| CP219-4 | 1/2" | 28,5 | 27 | 140 |
| CP219-5 | 3/4" | 34,5 | 30 | 140 |
| CP219-6 | 1" | 42,5 | 34 | 140 |

Slutmuffe



Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|----------|------------|
| CP135-2 | 1/4" | 17 |
| CP135-3 | 3/8" | 22 |
| CP135-4 | 1/2" | 27 |
| CP135-5 | 3/4" | 32 |
| CP135-6 | 1" | 41 |
| CP135-7 | 1 1/4" | 50 |
| CP135-8 | 1 1/2" | 55 |
| CP135-9 | 2" | 70 |

Slutmuffe



60° konus

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| CP136-2 | 1/4" |
| CP136-3 | 3/8" |
| CP136-4 | 1/2" |
| CP136-5 | 3/4" |
| CP136-6 | 1" |
| CP136-7 | 1 1/4" |
| CP136-8 | 1 1/2" |
| CP136-9 | 2" |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316

Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP202-1-2 | 1/4" | 1/8" | 17 | 140 |
| CP202-2-3 | 3/8" | 1/4" | 22 | 140 |
| CP202-2-4 | 1/2" | 1/4" | 24 | 140 |
| CP202-3-4 | 1/2" | 3/8" | 24 | 140 |
| CP202-4-5 | 3/4" | 1/2" | 32 | 140 |

Spidsmuffe

60° konus i nippelenden
Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP134-1-3 | 3/8" | 1/8" | 24 | 630 |
| CP134-1-2 | 1/4" | 1/8" | 19 | |
| CP134-2-3 | 3/8" | 1/4" | 24 | 630 |
| CP134-2-4 | 1/2" | 1/4" | 27 | 630 |
| CP134-3-4 | 1/2" | 3/8" | 27 | 400 |
| CP134-5-4 | 3/4" | 1/2" | 32 | 400 |
| CP134-5-6 | 1" | 3/4" | 41 | 400 |
| CP134-6-7 | 1 1/4" | 1" | 55 | 250 |

Spidsmuffe

60° konus i nippelenden
Muffen er det største gevind (Gevind1)

Svivel: Ja

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| CP144-1-2 | 1/4" | 1/8" | 400 |
| CP144-2-3 | 3/8" | 1/4" | 400 |
| CP144-3-4 | 1/2" | 3/8" | 400 |
| CP144-4-5 | 3/4" | 1/2" | 400 |
| CP144-5-6 | 1" | 3/4" | 400 |
| CP144-6-7 | 1 1/4" | 1" | 400 |
| CP144-7-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 400 |
| CP144-8-9 | 2" | 1 1/2" | 400 |

T-stk n/n/n

60° konus i alle ender

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| CP90-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 400 |
| CP90-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 400 |
| CP90-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 400 |
| CP90-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 400 |
| CP90-6 | 1" | 1" | 1" | 400 |
| CP90-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 200 |

T-stk n/m/n

60° konus i den ene nippel

Svivel: Ja

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| CP97-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 400 |
| CP97-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 400 |
| CP97-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 400 |
| CP97-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 400 |
| CP97-6 | 1" | 1" | 1" | 400 |
| CP97-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 400 |

T-stk m/m/m



Svivel: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP148-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP148-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP148-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP148-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP148-6 | 1" | 1" | 1" | 41 | 400 |

T-stk m/m/m



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP149-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 400 |
| CP149-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 400 |
| CP149-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 400 |
| CP149-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 400 |
| CP149-6 | 1" | 1" | 1" | 400 |

T-stk m/n/n



60° konus i begge nipler

Svivel: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP152-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP152-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP152-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP152-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP152-6 | 1" | 1" | 1" | 41 | 400 |
| CP152-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 50 | 200 |

T-stk m/m/m



Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP210-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP210-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP210-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP210-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

T-stk m/n/m



Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP211-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP211-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP211-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP211-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

T-stk n/m/m

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuüm: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPT x BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP212-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP212-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP212-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP212-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

T-stk n/m/n

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuüm: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP216-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP216-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP216-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP216-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

T-stk n/n/m

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuüm: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| CP217-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 140 |
| CP217-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 140 |
| CP217-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| CP217-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 140 |

Union Højtryk flad m/m

Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| BFH6-1 | 1/8" | 1/8" | 32 | 27 | 100 |
| BFH6-2 | 1/4" | 1/4" | 32 | 27 | 100 |
| BFH6-3 | 3/8" | 3/8" | 38 | 30 | 100 |
| BFH6-4 | 1/2" | 1/2" | 41 | 36 | 100 |
| BFH6-5 | 3/4" | 3/4" | 47 | 43 | 100 |
| BFH6-6 | 1" | 1" | 53 | 50 | 100 |
| BFH6-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 58 | 60 | 64 |
| BFH6-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 63 | 68 | 64 |
| BFH6-9 | 2" | 2" | 72 | 88 | 64 |
| BFH6-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 80 | 128 | 40 |
| BFH6-11 | 3" | 3" | 80 | 128 | 40 |

Union Højtryk flad m/n



Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| BFH8-1 | 1/8" | 1/8" | 42 | 24 | 100 |
| BFH8-2 | 1/4" | 1/4" | 42 | 30 | 100 |
| BFH8-3 | 3/8" | 3/8" | 49 | 38 | 100 |
| BFH8-4 | 1/2" | 1/2" | 56 | 43 | 100 |
| BFH8-5 | 3/4" | 3/4" | 63 | 50 | 100 |
| BFH8-6 | 1" | 1" | 69 | 60 | 100 |
| BFH8-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 74 | 68 | 64 |
| BFH8-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 80 | 74 | 64 |
| BFH8-9 | 2" | 2" | 87 | 88 | 64 |
| BFH8-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 101 | 110 | 40 |
| BFH8-11 | 3" | 3" | 101 | 128 | 40 |

Union Højtryk konisk m/m



Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| BH6-1 | 1/8" | 1/8" | 32 | 24 | 100 |
| BH6-2 | 1/4" | 1/4" | 38 | 30 | 100 |
| BH6-3 | 3/8" | 3/8" | 41 | 38 | 100 |
| BH6-4 | 1/2" | 1/2" | 46 | 43 | 100 |
| BH6-5 | 3/4" | 3/4" | 50 | 50 | 100 |
| BH6-6 | 1" | 1" | 56 | 60 | 100 |
| BH6-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 62 | 67 | 64 |
| BH6-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 64 | 73 | 64 |
| BH6-9 | 2" | 2" | 67 | 87 | 64 |
| BH6-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 70 | 110 | 40 |
| BH6-11 | 3" | 3" | 75 | 128 | 40 |

Union Højtryk konisk m/n



Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| BH8-1 | 1/8" | 1/8" | 40,5 | 24 | 64 |
| BH8-2 | 1/4" | 1/4" | 47 | 30 | 100 |
| BH8-3 | 3/8" | 3/8" | 53 | 38 | 100 |
| BH8-4 | 1/2" | 1/2" | 62 | 43 | 100 |
| BH8-5 | 3/4" | 3/4" | 66 | 50 | 100 |
| BH8-6 | 1" | 1" | 74 | 60 | 100 |
| BH8-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 81 | 67 | 64 |
| BH8-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 84 | 73 | 64 |
| BH8-9 | 2" | 2" | 87 | 87 | 64 |
| BH8-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 97 | 110 | 40 |
| BH8-11 | 3" | 3" | 109 | 125 | 40 |

Y-stk m/m/n

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP221-1 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 17 | 140 |
| CP221-2 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 22 | 140 |
| CP221-3 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 26 | 140 |

Y-stk m/m/m

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP222-1 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 17 | 140 |
| CP222-2 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 20 | 140 |
| CP222-3 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 22 | 140 |

NPT

Adapter NPTxBSP

Gevind 1 er NPT (nippel)
Gevind 2 er BSP (muffe)

Materiale: AISI 316
Gevindtype: NPT x BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|------------|--------------|
| B47-3 | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| B47-6 | 1/4" | 1/2" | 27 | 400 |
| B47-4 | 3/8" | 1/4" | 19 | 400 |
| B47-7 | 3/8" | 1/2" | 27 | 400 |
| B47-8 | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| B47-9 | 3/4" | 1/2" | 27 | 400 |
| B47-10 | 1" | 3/4" | 36 | 400 |

Adapter NPTxBSP

60° konus i BSPP-enden

Materiale: AISI 316

Gevindtype: NPT x BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|------------|--------------|
| CP84-1 | 1/8" | 1/8" | 14 | 400 |
| CP84-2 | 1/4" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP84-3 | 3/8" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP84-4 | 1/2" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP84-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP84-6 | 1" | 1" | 41 | 400 |
| CP84-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 50 | 200 |
| CP84-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 55 | 200 |
| CP84-9 | 2" | 2" | 70 | 100 |

Adapter NPTxBSP



60° konus i BSPP-enden.
Gevind 1 er NPT
Gevind 2 er BSP

Materiale: AISI 316

Gevindtype: NPT x BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| CP132-1-2 | 1/4" | 1/8" | 14 | 400 |
| CP132-2-1 | 1/8" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP132-2-3 | 3/8" | 1/4" | 19 | 400 |
| CP132-2-4 | 1/2" | 1/4" | 22 | 400 |
| CP132-3-2 | 1/4" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP132-3-4 | 1/2" | 3/8" | 22 | 400 |
| CP132-3-5 | 3/4" | 3/8" | 27 | 400 |
| CP132-4-3 | 3/8" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP132-4-5 | 3/4" | 1/2" | 27 | 400 |
| CP132-5-4 | 1/2" | 3/4" | 32 | 400 |
| CP132-5-6 | 1" | 3/4" | 36 | 400 |
| CP132-6-5 | 3/4" | 1" | 41 | 400 |

Adapter NPTxBSP



Gevind 1 er NPT (nippel)
Gevind 2 er BSP (muffe)

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C

Gevindtype: NPT x BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E74-1 | 1/8" | 1/8" | 19,5 | 14 | 150 |
| E74-2 | 1/4" | 1/4" | 27 | 17 | 100 |
| E74-3 | 3/8" | 3/8" | 28 | 22 | 75 |

Adapter NPTxBSP



Gevind 1 er NPT (muffe)
Gevind 2 er BSP (nippel)

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C

Gevindtype: NPT x BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E75-1 | 1/8" | 1/8" | 17 | 14 | 150 |
| E75-2 | 1/4" | 1/4" | 23 | 17 | 100 |
| E75-3 | 3/8" | 3/8" | 24 | 22 | 75 |
| E75-4 | 1/2" | 1/2" | 31,5 | 27 | 50 |

Brystnippel NPT



Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: NPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B9-2NPT | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B9-3NPT | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B9-4NPT | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B9-5NPT | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B9-6NPT | 1" | 1" | 10 |
| B9-8NPT | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |

Brystnippel reduceret NPT

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



Gevindtype: NPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|------------|----------|----------|--------------|
| B10-7NPT | 1 1/4" | 1" | 10 |
| B10-3NPT | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B10-6-4NPT | 1" | 1/2" | 10 |
| B10-9-2NPT | 2" | 1" | 10 |
| B10-5NPT | 3/4" | 1/2" | 10 |
| B10-8-1NPT | 1 1/2" | 1" | 10 |
| B10-4-1NPT | 1/2" | 1/8" | 10 |
| B10-6NPT | 1" | 3/4" | 10 |
| B10-2NPT | 1/4" | 1/8" | 10 |
| B10-6-3NPT | 1" | 3/8" | 10 |
| B10-8-4NPT | 1 1/2" | 1/2" | 10 |
| B10-4NPT | 1/2" | 3/8" | 10 |

Brystnippel NPT

Materiale: AISI 316

Gevindtype: NPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|------------|--------------|
| CP85-2 | 1/4" | 1/4" | 14 | 630 |
| CP85-3 | 3/8" | 3/8" | 19 | 630 |
| CP85-4 | 1/2" | 1/2" | 22 | 630 |
| CP85-5 | 3/4" | 3/4" | 27 | 630 |
| CP85-6 | 1" | 1" | 36 | 400 |
| CP85-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 46 | 400 |
| CP85-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 50 | 400 |
| CP85-9 | 2" | 2" | 65 | 315 |

Vinkel 90° NPT m/m

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



Gevindtype: NPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| B1-2NPT | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B1-3NPT | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B1-4NPT | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B1-5NPT | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B1-6NPT | 1" | 1" | 10 |
| B1-10NPT | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |

Vinkel 90° NPT m/n

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C



Gevindtype: NPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B4-2NPT | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B4-3NPT | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B4-4NPT | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B4-5NPT | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B4-6NPT | 1" | 1" | 10 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B4-7NPT | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B4-8NPT | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |

Vinkel 45° NPT m/n



Materiale: AISI 316
Gevindtype: NPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| B5U-1NPT | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B5U-2NPT | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B5U-3NPT | 3/8" | 3/8" | 10 |
| B5U-4NPT | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B5U-5NPT | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B5U-6NPT | 1" | 1" | 10 |
| B5U-7NPT | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B5U-8NPT | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B5U-9NPT | 2" | 2" | 10 |

Muffe NPT



Materiale: AISI 316
Gevindtype: NPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|-------------|--------------|
| B22-1NPT | 1/8" | 1/8" | 17 | 10 |
| B22-2NPT | 1/4" | 1/4" | 25 | 10 |
| B22-3NPT | 3/8" | 3/8" | 26 | 10 |
| B22-4NPT | 1/2" | 1/2" | 34 | 10 |
| B22-5NPT | 3/4" | 3/4" | 36 | 10 |
| B22-6NPT | 1" | 1" | 43 | 10 |
| B22-7NPT | 1 1/4" | 1 1/4" | 48 | 10 |
| B22-8NPT | 1 1/2" | 1 1/2" | 48 | 10 |
| B22-9NPT | 2" | 2" | 56 | 10 |
| B22-11NPT | 3" | 3" | 71 | 10 |

Nippelmuffe NPT



Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: AISI 316
Gevindtype: NPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|------------|----------|----------|--------------|
| B28-6NPT | 1" | 3/4" | 10 |
| B28-2NPT | 1/4" | 1/8" | 10 |
| B28-2-1NPT | 3/8" | 1/8" | 10 |
| B28-3NPT | 3/8" | 1/4" | 10 |
| B28-4-1NPT | 1/2" | 1/8" | 10 |
| B28-4-2NPT | 1/2" | 1/4" | 10 |
| B28-4NPT | 1/2" | 3/8" | 10 |
| B28-5NPT | 3/4" | 1/2" | 10 |
| B28-16NPT | 1 1/2" | 1/2" | 10 |
| B28-17NPT | 1 1/2" | 3/4" | 10 |
| B28-9-5NPT | 2" | 3/4" | 10 |

Prop NPT

Materiale: AISI 316

Max temp: +400°C

Gevindtype: NPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|--------------|
| B12-1NPT | 1/8" | 10 | 10 |
| B12-2NPT | 1/4" | 14 | 10 |
| B12-3NPT | 3/8" | 19 | 10 |
| B12-4NPT | 1/2" | 23 | 10 |
| B12-5NPT | 3/4" | 27 | 10 |
| B12-6NPT | 1" | 36 | 10 |
| B12-7NPT | 1 1/4" | 46 | 10 |
| B12-8NPT | 1 1/2" | 50 | 10 |

Prop NPT

Materiale: AISI 316

Max temp: +400°C

Gevindtype: NPT



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| CP88-1 | 1/8" | 630 |
| CP88-2 | 1/4" | 630 |
| CP88-3 | 3/8" | 630 |
| CP88-4 | 1/2" | 630 |
| CP88-8 | 1 1/2" | 400 |

Slangenippel NPT

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 10

Max temp: +400°C

Gevindtype: NPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-------------|------------|----------|
| B14-1NPT | 4 | 1/8" |
| B14-2NPT | 6 | 1/4" |
| B14-2-2NPT | 9 | 1/4" |
| B14-3NPT | 10 | 3/8" |
| B14-4NPT | 13 | 1/2" |
| B14-5NPT | 19 | 3/4" |
| B14-5-20NPT | 20 | 3/4" |
| B14-6NPT | 25 | 1" |
| B14-7NPT | 32 | 1 1/4" |
| B14-8NPT | 39 | 1 1/2" |
| B14-9NPT | 51 | 2" |

T-stk NPT

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: NPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|----------|--------------|
| B2-1NPT | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B2-2NPT | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 10 |
| B2-3NPT | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 10 |
| B2-4NPT | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B2-5NPT | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B2-6NPT | 1" | 1" | 1" | 10 |
| B2-7NPT | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|----------|--------------|
| B2-8NPT | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |
| B2-9NPT | 2" | 2" | 2" | 10 |
| B2-10NPT | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |

Union NPT konisk m/n



Materiale: AISI 316
Gevindtype: NPT

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B8-4NPT | 1/2" | 1/2" | 10 |
| B8-5NPT | 3/4" | 3/4" | 10 |
| B8-6NPT | 1" | 1" | 10 |
| B8-7NPT | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| B8-8NPT | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |

Union NPT flad m/m



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Pakning: PTFE
Gevindtype: NPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|----------|----------|----------|--------------|
| BF6-5NPT | 3/4" | 3/4" | 10 |
| BF6-4NPT | 1/2" | 1/2" | 10 |
| BF6-6NPT | 1" | 1" | 10 |
| BF6-7NPT | 1 1/4" | 1 1/4" | 10 |
| BF6-8NPT | 1 1/2" | 1 1/2" | 10 |

Kuglehane 2-delt



Kuglehanetype: 2-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Qingdao Imex

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: NPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| B33-2-NPT | 1/4" | 1/4" |
| B33-4NPT | 1/2" | 1/2" |
| B33-6NPT | 1" | 1" |

Nippel NPT klem/n



Materiale: AISI 316
Fabrikat: HANSUN

Min temp: -60°C
Gevindtype: NPT

Max temp: +400°C
Fabrikat serie: SMC

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| C3-1-2 | 3 | 1/4" | 12 | 670 |
| C3-1 | 6 | 1/8" | 14 | 420 |
| C3-2 | 6 | 1/4" | 14 | 420 |
| C3-3 | 6 | 3/8" | 14 | 420 |
| C3-4 | 6 | 1/2" | 14 | 420 |
| C3-5 | 8 | 1/8" | 16 | 310 |
| C3-6 | 8 | 1/4" | 16 | 310 |
| C3-7 | 8 | 3/8" | 16 | 310 |
| C3-8 | 8 | 1/2" | 16 | 310 |
| C3-10 | 10 | 1/4" | 19 | 240 |
| C3-11 | 10 | 3/8" | 19 | 240 |
| C3-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |
| C3-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|------------|--------------|
| C3-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |
| C3-16 | 12 | 3/4" | 22 | 200 |
| C3-17 | 15 | 1/2" | 25 | 150 |
| C3-18-2 | 16 | 3/8" | 25 | 170 |
| C3-19 | 16 | 3/4" | 25 | 170 |
| C3-20 | 18 | 1/2" | 30 | 150 |
| C3-21 | 18 | 3/4" | 30 | 150 |
| C3-22 | 20 | 1/2" | 32 | 140 |
| C3-23 | 20 | 3/4" | 32 | 140 |
| C3-26 | 22 | 3/4" | 32 | 140 |
| C3-27 | 22 | 1" | 32 | 140 |
| C3-28-1 | 25 | 3/4" | 38 | 180 |
| C3-28 | 25 | 1" | 38 | 180 |

Muffe NPT klem/m

Materiale: AISI 316**Fabrikat:** HANSUN**Min temp:** -60°C**Gevindtype:** NPT**Max temp:** +400°C**Fabrikat serie:** SCG

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| C6-1 | 6 | 1/8" | 14 | 420 |
| C6-3 | 6 | 3/8" | 14 | 420 |
| C6-4 | 6 | 1/2" | 14 | 420 |
| C6-5 | 8 | 1/8" | 16 | 310 |
| C6-6 | 8 | 1/4" | 16 | 310 |
| C6-7 | 8 | 3/8" | 16 | 310 |
| C6-8 | 8 | 1/2" | 16 | 310 |
| C6-9 | 10 | 1/8" | 19 | 240 |
| C6-10 | 10 | 1/4" | 19 | 240 |
| C6-11 | 10 | 3/8" | 19 | 240 |
| C6-12 | 10 | 1/2" | 19 | 240 |
| C6-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |
| C6-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |
| C6-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |

Vinkel 90° NPT klem/n

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316**Fabrikat:** HANSUN**Min temp:** -60°C**Gevindtype:** NPT**Max temp:** +400°C**Fabrikat serie:** SLM

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|------------|----------|------------|--------------|
| C12-2-1 | 6 | 1/2" | 14 | 420 |
| C12-6 | 8 | 1/4" | 16 | 310 |
| C12-10-1 | 10 | 1/8" | 19 | 240 |
| C12-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |
| C12-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |
| C12-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |

T-stk NPT m/klem/klem

Materiale: AISI 316**Fabrikat:** HANSUN**Min temp:** -60°C**Gevindtype:** NPT**Max temp:** +400°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| C76-1 | 6 | 1/8" | 6 | 14 | 420 |
| C76-2 | 6 | 1/4" | 6 | 14 | 420 |
| C76-4 | 6 | 1/2" | 6 | 14 | 420 |
| C76-5 | 8 | 1/8" | 8 | 16 | 310 |
| C76-6 | 8 | 1/4" | 8 | 16 | 310 |
| C76-7 | 8 | 3/8" | 8 | 16 | 310 |
| C76-8 | 8 | 1/2" | 8 | 16 | 310 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| C76-10 | 10 | 1/4" | 10 | 19 | 240 |
| C76-13 | 12 | 1/4" | 12 | 22 | 200 |
| C76-14 | 12 | 3/8" | 12 | 22 | 200 |
| C76-15 | 12 | 1/2" | 12 | 22 | 200 |
| C76-16 | 16 | 1/2" | 16 | 25 | 170 |

T-stk NPT skær/n/skær



Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C
Gevindtype: NPT

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|------------|----------------|--------------|
| CP16-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 6 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP16-2 | Serie L | 6 | 1/4" | 6 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP16-3 | Serie L | 8 | 1/4" | 8 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP16-4 | Serie L | 10 | 1/4" | 10 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP16-5 | Serie L | 12 | 3/8" | 12 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP16-6 | Serie L | 18 | 1/2" | 18 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP16-7 | Serie L | 22 | 3/4" | 22 | M30 x 2 | 160 |
| CP16-8 | Serie L | 28 | 1" | 28 | M36 x 2 | 160 |
| CP16-9 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 35 | M45 x 2 | 160 |
| CP16-10 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 42 | M52 x 2 | 160 |
| CP16-11 | Serie S | 6 | 1/4" | 6 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP16-12 | Serie S | 8 | 1/4" | 8 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP16-13 | Serie S | 10 | 3/8" | 10 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP16-14 | Serie S | 12 | 3/8" | 12 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP16-15 | Serie S | 14 | 1/2" | 14 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP16-16 | Serie S | 16 | 1/2" | 16 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP16-17 | Serie S | 20 | 3/4" | 20 | M30 x 2 | 400 |
| CP16-18 | Serie S | 25 | 1" | 25 | M36 x 2 | 400 |
| CP16-19 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 30 | M42 x 2 | 400 |
| CP16-20 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 38 | M52 x 2 | 315 |

Påskruning NPT



Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C
Gevindtype: NPT

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP23-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 32 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP23-2 | Serie L | 8 | 1/4" | 40,5 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP23-3 | Serie L | 10 | 1/4" | 39,5 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP23-4 | Serie L | 12 | 3/8" | 43 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP23-5 | Serie L | 15 | 1/2" | 48 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP23-6 | Serie L | 18 | 1/2" | 50 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP23-7 | Serie L | 22 | 3/4" | 52 | M30 x 2 | 160 |
| CP23-8 | Serie L | 28 | 1" | 59 | M36 x 2 | 160 |
| CP23-9 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 66 | M45 x 2 | 160 |
| CP23-10 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 68 | M52 x 2 | 160 |
| CP23-11 | Serie S | 6 | 1/4" | 40 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP23-12 | Serie S | 8 | 1/4" | 40,5 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP23-13 | Serie S | 10 | 3/8" | 44 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP23-14 | Serie S | 12 | 3/8" | 43 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP23-15 | Serie S | 14 | 1/2" | 48 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP23-16 | Serie S | 16 | 1/2" | 54 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP23-17 | Serie S | 20 | 3/4" | 58 | M30 x 2 | 400 |
| CP23-19 | Serie S | 25 | 1" | 68 | M36 x 2 | 400 |
| CP23-21 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 73 | M42 x 2 | 400 |
| CP23-22 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 81 | M52 x 2 | 315 |

Nippel NPT skær/n

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353

Gevindtype: NPT



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP47-0 | Serie LL | 4 | 1/8" | 28 | M8 x 1 | 100 |
| CP47-1 | Serie LL | 6 | 1/8" | 28 | M10 x 1 | 100 |
| CP47-2 | Serie LL | 8 | 1/8" | 30 | M12 x 1 | 100 |
| CP47-3 | Serie L | 6 | 1/8" | 32 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP47-4 | Serie L | 6 | 1/4" | 38 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP47-5 | Serie L | 6 | 3/8" | 38 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP47-6 | Serie L | 6 | 1/2" | 44 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP47-7 | Serie L | 8 | 1/8" | 33 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP47-8 | Serie L | 8 | 1/4" | 38 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP47-9 | Serie L | 8 | 3/8" | 38 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP47-10 | Serie L | 8 | 1/2" | 44 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP47-11 | Serie L | 10 | 1/8" | 33 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP47-12 | Serie L | 10 | 1/4" | 39 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP47-13 | Serie L | 10 | 3/8" | 40 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP47-14 | Serie L | 10 | 1/2" | 45 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP47-15 | Serie L | 12 | 1/4" | 40 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP47-16 | Serie L | 12 | 3/8" | 40 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP47-17 | Serie L | 12 | 1/2" | 45 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP47-18 | Serie L | 12 | 3/4" | 48 | M18 x 1,5 | 160 |
| CP47-19 | Serie L | 15 | 3/8" | 41 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP47-20 | Serie L | 15 | 1/2" | 46 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP47-21 | Serie L | 15 | 3/4" | 47 | M22 x 1,5 | 160 |
| CP47-22 | Serie L | 18 | 1/2" | 48 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP47-23 | Serie L | 18 | 3/4" | 48 | M26 x 1,5 | 160 |
| CP47-24 | Serie L | 22 | 1/2" | 50 | M30 x 2 | 160 |
| CP47-25 | Serie L | 22 | 3/4" | 50 | M30 x 2 | 160 |
| CP47-26 | Serie L | 28 | 1" | 56 | M36 x 2 | 160 |
| CP47-27 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 62 | M45 x 2 | 160 |
| CP47-28 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 65 | M52 x 2 | 160 |
| CP47-29 | Serie S | 6 | 1/8" | 36 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP47-30 | Serie S | 6 | 1/4" | 43 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP47-31 | Serie S | 6 | 3/8" | 41 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP47-32 | Serie S | 6 | 1/2" | 50 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP47-33 | Serie S | 8 | 1/4" | 43 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP47-34 | Serie S | 8 | 3/8" | 43 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP47-35 | Serie S | 8 | 1/2" | 50 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP47-36 | Serie S | 10 | 1/4" | 44 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP47-37 | Serie S | 10 | 3/8" | 44 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP47-38 | Serie S | 10 | 1/2" | 51 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP47-39 | Serie S | 12 | 1/4" | 46 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP47-40 | Serie S | 12 | 3/8" | 46 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP47-41 | Serie S | 12 | 1/2" | 51 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP47-42 | Serie S | 14 | 1/2" | 54 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP47-43 | Serie S | 14 | 1/2" | 54 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP47-44 | Serie S | 16 | 3/4" | 56 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP47-45 | Serie S | 20 | 1/2" | 59 | M30 x 2 | 400 |
| CP47-46 | Serie S | 20 | 3/4" | 59 | M30 x 2 | 400 |
| CP47-47 | Serie S | 20 | 1" | 66 | M30 x 2 | 400 |
| CP47-48 | Serie S | 25 | 3/4" | 64 | M36 x 2 | 400 |
| CP47-49 | Serie S | 25 | 1" | 69 | M36 x 2 | 400 |
| CP47-50 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 73 | M42 x 2 | 400 |
| CP47-51 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 80 | M52 x 2 | 315 |

Vinkel 90° NPT skær/n

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353

Gevindtype: NPT



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP48-1 | Serie LL | 4 | 1/8" | 21 | M8 x 1 | 100 |

Fortsætter på næste side

Gevindfittings

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP48-2 | Serie LL | 6 | 1/8" | 21 | M10 x 1 | 100 |
| CP48-4 | Serie L | 6 | 1/8" | 27 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP48-4-1 | Serie L | 6 | 1/4" | 29 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP48-5 | Serie L | 8 | 1/4" | 29 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP48-6 | Serie L | 10 | 1/4" | 30 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP48-8 | Serie L | 12 | 1/4" | 32 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP48-9 | Serie L | 12 | 3/8" | 32 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP48-10 | Serie L | 12 | 1/2" | 36 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP48-12 | Serie L | 15 | 1/2" | 36 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP48-14 | Serie L | 18 | 1/2" | 40 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP48-15 | Serie L | 22 | 3/4" | 44 | M30 x 2 | 160 |
| CP48-15-1 | Serie L | 28 | 1" | 47 | M36 x 2 | 160 |
| CP48-15-2 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 56 | M45 x 2 | 160 |
| CP48-15-3 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 63 | M52 x 2 | 160 |
| CP48-16 | Serie S | 6 | 1/4" | 31 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP48-17 | Serie S | 8 | 1/4" | 32 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP48-18 | Serie S | 10 | 3/8" | 34 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP48-19 | Serie S | 12 | 3/8" | 38 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP48-20 | Serie S | 14 | 1/2" | 40 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP48-21 | Serie S | 16 | 1/2" | 43 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP48-22 | Serie S | 20 | 3/4" | 48 | M30 x 2 | 400 |
| CP48-23 | Serie S | 25 | 1" | 54 | M36 x 2 | 400 |
| CP48-24 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 62 | M42 x 2 | 400 |
| CP48-25 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 72 | M52 x 2 | 315 |

Adaptere

176

176

Clamp fittings

177

| | |
|-------------------|-----|
| Beslag & hængsler | 177 |
| Kryds | 180 |
| Monteringsflanger | 181 |
| Rørsamlere | 183 |
| Svivler | 183 |
| T-stykker | 184 |
| Vinkler | 186 |
| Tilbehør | 188 |

Pumper

189

189

Spuleudstyr

191

| | |
|------------------|-----|
| Industripistoler | 192 |
| NITO koblinger | 197 |
| Tilbehør | 201 |
| Svivelser | 201 |

Sluser og måtter

204

204

Tragte & målebægre

206

206

Værnemidler

208

| | |
|-----------------|-----|
| Arbejdshandsker | 208 |
| Høreværn | 208 |
| Øjenværn | 209 |
| Åndedrætsværn | 211 |

Adaptore

Aftapningshane



For montage på 55mm DK (25L Dunk)

Materiale: PP

Fabrikat: KABI

Gevindtype: DIN51

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| K25-1 | DIN51 |
| K25-2 | DIN61 |

Adapter Mauser



Bruges til plastiktromler med MAUSER gevind M70*6, f.eks. fra Mauser, Rexam Harcostar, Wiva, Gallay, Dynoplast, Roug, Osterjo. Indvendigt gevind er 2" BSPP. Udvendigt gevind er Mauser M70x6

Materiale: PP

Gevindtype: BSPP x Mauser

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| R6-1 | 2" | M70 x 6 |

Adapter Trisure



Bruges til tønder med TriSure gevind M56*4, f.eks. fra Van Leer, Economic Drums, Gem Plastics, Dynoplast, Rexam Harcostar, Roug, Hannells, Sotralentz, Schutz. Indvendigt gevind er 2" BSPP. Udvendigt gevind er Trisure M56x4

Materiale: PP

Gevindtype: BSPP x Trisure

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| R6-2 | 2" | M56 x 4 |

Adapter DIN61



Bruges til amerikanske IBC'ere, f.eks. fra Hoover, Sonoco. Indvendigt gevind er 2" BSPP. Udvendigt gevind er DIN61

Materiale: PP

Gevindtype: BSPP x DIN61

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| R6-3 | 2" | DIN61 |

Adapter DIN51



Materiale: PP

Gevindtype: BSPP x DIN51

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| R6-4 | 2" | DIN51 |

Adapter DIN61



Bruges til tønder/IBC'ere med DIN61 gevind, f.eks. fra Van Leer (Valerex), Economic Drums, Gallay, Mauser, Schutz Drums & IBC's, Sotralentz IBC's, Van Leer Unicubes.

Materiale: PP

Gevindtype: BSPP x DIN61

Fortsætter på næste side

| | | |
|--------|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
| R6-5 | 2" | DIN61 |

Adapter M63

Materiale: PP **Gevindtype:** BSPP x MM



| | | |
|--------|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
| R6-6 | 2" | M63 |

Adapter DIN71

Bruges til L-ring tøndes fra Tyskland med stor åbning, f.eks. fra Mauser og andre tyske producenter.

Materiale: PP **Gevindtype:** BSPP x DIN71



| | | |
|--------|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
| R6-7 | 2" | DIN71 |

Adapter Mauser/Trisure

Indvendigt gevind er Mauser M70x6. Udvendigt gevind er Trisure M56x4

Materiale: PP **Gevindtype:** Mauser x Trisure



| | | |
|--------|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
| R6-8 | M70 x 6 | M56 x 4 |

Clamp fittings

Hængsel

Materiale: Blødstøbt stål **Overflade:** Varmgalvaniseret



| | | |
|---------|------------|---------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
| GK138-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK138-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK138-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK138-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Hængsel

Materiale: Blødstøbt stål **Overflade:** Varmgalvaniseret



| | | |
|---------|------------|---------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
| GK140-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK140-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK140-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK140-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Bindeled klemme



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK160-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK160-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK160-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK160-9 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Bindeled



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|-----------|------------|------------|--------------------|
| GK161-5 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK161-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK161-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK161-7-6 | 42,4 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK161-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK161-8-6 | 48,3 | 33,7 | 5/16"x1/4" unbra.. |
| GK161-8-7 | 48,3 | 42,4 | 5/16"x1/4" unbra.. |
| GK161-9 | 60,3 | 60,3 | 5/16" unbrako |
| GK161-9-8 | 60,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Bindeled med muffe



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK165-5 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK165-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK165-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK165-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Beslag til gitter



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK170-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK170-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK170-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK170-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK170-9 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Beslag dobbelt til gitter

Materiale: Blødstøbt stål**Overflade:** Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| GK171-5 | 26,9 |
| GK171-6 | 33,7 |
| GK171-7 | 42,4 |
| GK171-8 | 48,3 |
| GK171-9 | 60,3 |

Låsekrave

Materiale: Blødstøbt stål**Overflade:** Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK179-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK179-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK179-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK179-9 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Krog

Materiale: Blødstøbt stål**Overflade:** Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK182-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK182-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK182-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK182-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Beslag 2 huls

Materiale: Blødstøbt stål**Overflade:** Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK198-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK198-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK198-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK198-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Beslag 1 huls

Materiale: Blødstøbt stål**Overflade:** Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|--------------|
| GK199-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK199-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK199-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK199-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Kryds



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK119-4 | 21,3 | 5mm unbrako |
| GK119-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK119-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK119-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK119-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK119-9 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Kryds 30°-45°



Grader: 30-45°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK126-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK126-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Kryds justerbar 30°-45°



Grader: 30-45°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK130-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK130-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK130-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Kryds overgang



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK137-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK137-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK137-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Kryds 0°-11°



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|--------------|
| GK156-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK156-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK156-8 | 48,3 | 1/4" unbrako |

Kryds med gennemløb

Materiale: Blødstøbt stål**Overflade:** Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK158-4 | 21,3 | 5mm unbrako |
| GK158-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK158-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK158-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK158-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Vægflange

Materiale: Blødstøbt stål**Overflade:** Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK131-4 | 21,3 | 5mm unbrako |
| GK131-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK131-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK131-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK131-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK131-9 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Gelænderflange

Materiale: Blødstøbt stål

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK132-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK132-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK132-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK132-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK132-9 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Sokkeflange

Materiale: Blødstøbt stål**Overflade:** Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| GK134-6 | 33,7 |
| GK134-7 | 42,4 |
| GK134-8 | 48,3 |

Gelænderflange

Materiale: Blødstøbt stål**Overflade:** Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|--------------|
| GK143-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK143-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK143-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK143-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Sidestøtte lodret



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK144-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK144-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK144-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Sidestøtte vandret



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK145-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK145-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK145-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Vægflange



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK146-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK146-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK146-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Gelænderflange 0°-11°



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|---------------|
| GK152-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK152-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK152-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Flange med led



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|--------------|
| GK169-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK169-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK169-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |

Fortsætter på næste side

| | | |
|---------|------------|---------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
| GK169-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK169-9 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Muffe

Materiale: Blødstøbt stål **Overflade:** Varmgalvaniseret



| | | | |
|-----------|------------|------------|---------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
| GK149-5 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK149-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK149-6-5 | 33,7 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK149-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK149-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK149-9 | 60,3 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Rørsamler

Materiale: Blødstøbt stål **Overflade:** Varmgalvaniseret



| | | | |
|---------|------------|------------|---------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
| GK150-5 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK150-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK150-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK150-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Dobbelt svivelled

Materiale: Blødstøbt stål **Overflade:** Varmgalvaniseret



| | | |
|---------|------------|---------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
| GK167-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK167-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK167-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK167-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Hjørne svivelled 90°

Grader: 90° **Materiale:** Blødstøbt stål **Overflade:** Varmgalvaniseret



| | | |
|---------|------------|---------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde |
| GK168-5 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK168-6 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK168-7 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK168-8 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Enkelt svivelled



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 2 | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|----------|---------------|
| GK173-5 | 26,9 | | | 1/4" unbrako |
| GK173-6 | 33,7 | | | 1/4" unbrako |
| GK173-7 | 42,4 | | | 1/4" unbrako |
| GK173-8 | 48,3 | 42,4 | 1 1/4" | 5/16" unbrako |
| GK173-9 | 60,3 | | | 5/16" unbrako |

T-stk



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|-----------|------------|------------|---------------|
| GK101-4 | 21,3 | 21,3 | 5mm unbrako |
| GK101-5 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK101-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK101-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK101-7-6 | 42,4 | 33,7 | 5/16" unbrako |
| GK101-7-8 | 42,4 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK101-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK101-8-7 | 48,3 | 42,4 | 5/16" unbrako |
| GK101-9 | 60,3 | 60,3 | 5/16" unbrako |

T-stk



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|------------|---------------|
| GK104-5 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK104-6 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK104-7 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK104-8 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK104-9 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 5/16" unbrako |

T-stk 30°-45°



Grader: 30-45°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK127-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK127-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK127-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

T-stk justerbar 30°-60°

Grader: 30-60°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|------------|---------------|
| GK129-6 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK129-7 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK129-8 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

T-stk klemme

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK135-5 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK135-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK135-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK135-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK135-9 | 60,3 | 60,3 | 5/16" unbrako |

T-stk add-On

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK136-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK136-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK136-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

T-stk svivel indsats

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK147-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK147-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK147-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

T-stk justerbar

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|------------|---------------|
| GK148-5 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK148-6 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK148-7 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK148-8 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

T-stk 0°-11°



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK153-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK153-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK153-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

T-stk 0°-11°



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|------------|---------------|
| GK155-6 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK155-7 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK155-8 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

T-stk med sideudløb



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Dia 4 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| GK176-4 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 5mm unbrako |
| GK176-5 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK176-6 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK176-7 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK176-8 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK176-9 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Hjørne



Grader: 90°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|------------|---------------|
| GK116-4 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 1/4" unbrako |
| GK116-5 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK116-6 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK116-7 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK116-8 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK116-9 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Vinkel 40-70°



Grader: 40-70°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK123-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Vinkel 15-60°

Grader: 15-60°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK124-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK124-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK124-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Vinkel 90°

Grader: 90°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK125-4 | 21,3 | 21,3 | 5mm unbrako |
| GK125-5 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK125-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK125-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK125-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK125-9 | 60,3 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Vinkel 90° 3-vejs

Grader: 90°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|------------|---------------|
| GK128-4 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 5mm unbrako |
| GK128-5 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 1/4" unbrako |
| GK128-6 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK128-7 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK128-8 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |
| GK128-9 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 5/16" unbrako |

Vinkel 90° 0°-11°

Grader: 90°

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|---------------|
| GK154-6 | 33,7 | 33,7 | 1/4" unbrako |
| GK154-7 | 42,4 | 42,4 | 1/4" unbrako |
| GK154-8 | 48,3 | 48,3 | 5/16" unbrako |

Universalvinkel

Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| GK148-5-1 | 26,9 | 26,9 |
| GK148-6-1 | 33,7 | 33,7 |

Fortsætter på næste side

Industri

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| GK148-7-1 | 42,4 | 42,4 |
| GK148-8-1 | 48,3 | 48,3 |

Rør 2 meter



Materiale: Stål

Overflade: Varmgalvaniseret

Enhed: stk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Udv dia rør (") | Længde (m) |
|--------|------------|-----------------|------------|
| GK36-4 | 21,3 | 1/2" | 2 |
| GK36-5 | 26,9 | 3/4" | 2 |
| GK36-6 | 33,7 | 1" | 2 |
| GK36-7 | 42,4 | 1 1/4" | 2 |
| GK36-8 | 48,3 | 1 1/2" | 2 |
| GK36-9 | 60,3 | 2" | 2 |

Prop



Materiale: Plast

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| GK133-6 | 33,7 |
| GK133-7 | 42,4 |
| GK133-8 | 48,3 |
| GK133-9 | 60,3 |

Prop



Materiale: Blødstøbt stål

Overflade: Varmgalvaniseret

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| GK184-5 | 26,9 |
| GK184-6 | 33,7 |
| GK184-7 | 42,4 |
| GK184-8 | 48,3 |
| GK184-9 | 60,3 |

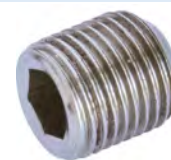
Unbrakonøgle



| Varenr | Nøglevidde |
|---------|---------------|
| GK200-3 | 4mm unbrako |
| GK200-4 | 5mm unbrako |
| GK200-5 | 1/4" unbrako |
| GK200-8 | 5/16" unbrako |

Pinolskrue

Materiale: AISI 201



| Varenr | Nøglevidde |
|---------|---------------|
| GK203-4 | 5mm unbrako |
| GK203-5 | 1/4" unbrako |
| GK203-8 | 5/16" unbrako |

Reflekstape

Reflekstape med god bindingskraft, høj ydeevne og identifikationsvirkning. Tapen bruges primært i arbejdsområder, hvor der er behov for reflekterende afmærkning, som fx i sikkerhedszoner og på gulve ved parkeringsarealer, kældre mv.

Materiale: PVC



| Varenr | Bredde (mm) | Længde (m) | Farve |
|---------|-------------|------------|------------|
| GK204-1 | 50 | 46 | Rød / Hvid |

Reflekstape

Reflekstape med god bindingskraft, høj ydeevne og identifikationsvirkning. Tapen bruges primært i arbejdsområder, hvor der er behov for reflekterende afmærkning, som fx i sikkerhedszoner og på gulve ved parkeringsarealer, kældre mv.

Materiale: PVC



| Varenr | Bredde (mm) | Længde (m) | Farve |
|---------|-------------|------------|------------|
| GK204-2 | 50 | 46 | Gul / Sort |

Pumper

Tryksprayer

Til forstøvning af aggressive væsker

Pakning: VITON

Max tryk bar: 3

Fabrikat: KABI



| Varenr | Kapacitet | Farve |
|--------|-----------|------------|
| K20-1 | 1 ltr. | Gul / Sort |

Fedtpresser

Max tryk bar: 400

Gevindtype: BSPT

Fabrikat: KABI



| Varenr | Kapacitet | Gevind 1 |
|--------|--------------|----------|
| K33-1 | 400/500 gram | 1/8" |

Fedtpresser



Max tryk bar: 345

Gevindtype: BSPT

Fabrikat: KABI

| Varenr | Kapacitet | Gevind 1 |
|--------|--------------|----------|
| K34-1 | 400/500 gram | 1/8" |

Fedtpresser



Med 750 mm smøreslange og smørehoved

Max tryk bar: 600

Gevindtype: NPT

Fabrikat: KABI

| Varenr | Kapacitet | Gevind 1 | Batteri | Batteri stk. | Oplader 1 times |
|--------|-----------|----------|--------------------|--------------|-----------------|
| K35-1 | 400 gram | 1/8" | 19,2V 1500 mAh L.. | 1 | Ja |
| K35-2 | 400 gram | 1/8" | 19,2V 1500 mAh L.. | 2 | Ja |

Smøreslange



Smørehoved købes separat

Materiale: Thermoplastisk gummi

Max tryk bar: 400

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| K36-1 | 1/8" | 300 |
| K36-2 | 1/8" | 500 |
| K36-3 | 1/8" | 600 |

Hydraulisk smørehoved



Med 4 kæber

Materiale: Stål

Standard: DIN 71412

Gevindtype: BSPT

Fabrikat: KABI

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| K37-1 | 1/8" |

Oliekande PE



Materiale krop: PE

Materiale tud: Stål

Fabrikat: KABI

| Varenr | Kapacitet |
|--------|-----------|
| K21-1 | 0,40 ltr |

Oliekande stål



Materiale krop: Stål

Materiale tud: Nylon

Fabrikat: KABI

| Varenr | Kapacitet |
|--------|-----------|
| K21-2 | 0,40 ltr |

Oliekande stål

Med flextud

Materiale krop: Stål**Materiale tud:** Stål**Fabrikat:** KABI

| Varenr | Kapacitet |
|--------|-----------|
| K21-3 | 0,40 ltr |

Oliekande stål

Med pensel og hætte

Materiale krop: Stål**Egnethed:** Neopren-lim, olieprodukter mm**Fabrikat:** KABI

| Varenr | Kapacitet |
|--------|-----------|
| K21-4 | 0,25 ltr |

Beholderpumpe AISI 316

Velegnet til opløselige, ætsende, flygtige og aggressive kemikalier, som fx estere, ketoner, alkoholer, baser, alkali, syrer, carbonhydrider, klorerede kulbrinter og vandbaserede væsker.
Også velegnet til overførsel af petroleumbaserede væsker med let til medium viskositet, som fx biltilsætningsstoffer, diesel, smøreliefer, petroleum, opløsningsmidler, fortyndere, benzen, rengøringsopløsninger, brændstofolier, transmissionsvæske, maskinolier og motorolier.
Leveres med 2" NPT adapter og PTFE slange.

**Pumpehus materi.:** AISI 316**Pakning:** PTFE / PVDF**Max temp:** +60°C**Gevindtype:** NPT

| Varenr | Gevind 1 | Afgangsrør | Ansugningsrør | Max viskositet | Flow pr slag |
|--------|----------|------------|---------------|----------------|--------------|
| R1-1 | 2" | ½" vinklet | 22" | 5000 SSU | 230 ml |

Rotationspumpe støbejern/stål

Anvendes til dispensering eller overførsel af ikke-ætsende og petroleumbaserede væsker, som fx diesel, paraffin, transmissionsvæske, maskinolie, smøreliefer, fyringsolie, frostvæske osv.
Velegnet til kraftig anvendelse i industrien, bilindustrien og landbrug.
Selvsmørende enhed.

Ikke velegnet til brug sammen med organiske opløsningsmidler, alkalier, syrer, benzin og vandbaserede væsker.

Væsker må ikke indeholde snavs for at sikre pumpens levetid.

Leveres med 2" adapter og 3-delt sugerør i stål.

Passer til de fleste 15, 30 og 55 gallon tromler.

**Pumpehus materi.:** Støbejern / stål**Pakning:** NBR**Max temp:** +60°C**Gevindtype:** NPT

| Varenr | Afgangsrør | Ansugningsrør | Max viskositet | Flow pr slag |
|--------|-------------|---------------|----------------|--------------|
| R2-0 | 1" buet tud | 40" max | 2000 SSU | 230 ml |

Rotationspumpe resin/AISI 304

Lavet af letvægts, rustbestandig og gode slidbestandige materialer. Velegnet til at overføre organiske syrer, organiske alkoholer og andre vandopløselige uorganiske kemikalier.

Ligeledes velegnet til overførsel af smøremidler baseret på væsker, rengøringsopløsninger, frostvæske, sæber, spiselige væsker osv.

Ideel til kraftig anvendelse i industrien, bilindustrien og landbrug.

Selvsmørende enhed.

Leveres med 2" adapter og 3-delt sugerør i stål.

Passer til de fleste 15,30 og 55 gallon tromler.

**Pumpehus:** Phenolic Resin + AISI304**Pakning:** PTFE / PVDF**Max temp:** +54°C**Gevindtype:** NPT

| Varenr | Afgangsrør | Ansugningsrør | Max viskositet | Flow pr slag |
|--------|-------------|---------------|----------------|--------------|
| R2-1 | 1" buet tud | 40" max | 2000 SSU | 230 ml |

Industripistol MS



Dysen har et fladt design, som giver et perfekt sprøjtemønster uden at dryppe. Dysespidsen er præcis og giver en meget lige fordeling af vand. Udløserens form gør det nemt at skifte fra en bred kegle til et smalt punkt. Åbningen er dimensioneret så pistolen bruger 26% mindre vand end en regulær rengøringspistol. Den har også en stor rengøringsevne pga. den stærke stråle.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 25

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|----------|----------|-------|
| N20-1 | 19 l/min | 1/2" | Blå |

Industripistol MS



N21 giver et uovertruffet sprøjtemønster. Aftrækkerens udformning giver mulighed for at stille på skruen bagtil, som udgør en præcis justering af sprøjtemønsteret. Dysen justeres nemt uden brug af værktøj. Dysens flade design, forhindrer drypning under sprøjtning, selv med brug af den bredeste stråle. Desuden er åbningen dimensioneret således, at pistolen bruger 16% mindre vand end en regulær rengøring pistol.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 30

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|------------|----------|-------|
| N21-1 | 22,2 l/min | 1/2" | Blå |

NITO Industripistol



Trinløs justering af vandstråle.

Max temp: +80°C

Max tryk bar: 25

Materiale: Messing / EPDM

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|-------------|-------------|----------|-------|
| 744841324 | 25-42 l/min | 1/2" | Blå |
| 744841324-2 | 25-42 l/min | 1/2" | Sort |
| 744841324-3 | 25-42 l/min | 1/2" | Rød |
| 744841324-4 | 25-42 l/min | 1/2" | Grøn |
| 744841324-5 | 25-42 l/min | 1/2" | Gul |
| 744841324-6 | 25-42 l/min | 1/2" | Hvid |

Industripistol MS



Industripistol lavet af messing indstøbt i blå EPDM. Isoleret aftrækker.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|------------|----------|-------|
| N1-1 | 5-70 l/min | 1/2" | Blå |

Industripistol MS



Industripistol lavet af messing indstøbt i blå EPDM. Isoleret aftrækker.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|------------|----------|-------|
| N1-2 | 5-70 l/min | 1/2" | Blå |

Industripistol MS Big flow

Industripistol lavet af messing indstøbt i sort EPDM. Isoleret aftrækker.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|--------------|----------|-------|
| N1-3 | 10-120 l/min | 1/2" | Sort |

Industripistol MS Big flow

Industripistol lavet af messing indstøbt i sort EPDM. Isoleret aftrækker.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|--------------|----------|-------|
| N1-4 | 10-120 l/min | 1/2" | Sort |

Industripistol RS

Industripistol lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i blå EPDM og med Isoleret aftrækker.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|-------------|----------|-------|
| N2-1 | 10-75 l/min | 1/2" | Blå |

Industripistol RS

Industripistol lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i blå EPDM og med Isoleret aftrækker.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|-------------|----------|-------|
| N2-2 | 10-75 l/min | 1/2" | Blå |

Industripistol RS

Industripistol lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i hvid EPDM og med Isoleret aftrækker.

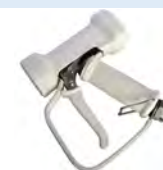
Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|-------------|----------|-------|
| N2-3 | 10-75 l/min | 1/2" | Hvid |

Industripistol RS Steriliserbar

Lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i specialgummi. Uden bøjle. Ikke-isoleret aftrækker. Er egnet til fødevarer-/farmaceutisk industri, da den er steriliserbar.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|------------|----------|-------|
| N3-1 | 5-70 l/min | 1/2" | Blå |

Industripistol RS Eksplosionssikker



Industripistol lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i sort EPDM. Med bøjle. Isoleret aftrækker. Eksplosionssikker.

Max temp: +60°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|-------------|----------|-------|
| N4-1 | 10-75 l/min | 1/2" | Sort |

Industripistol RS Hot water



Lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i rød EPDM. Varmtvandspistol med isoleret aftrækker. Håndtag m. teflon/luft isolering, så varmpåvirkningen minimeres.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|-------------|----------|-------|
| N5-1 | 10-75 l/min | 1/2" | Rød |

Industripistol RS Hot water / Big flow



Lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i rød EPDM. Varmtvandspistol med isoleret aftrækker. Håndtag m. teflon/luft isolering, så varmpåvirkningen minimeres.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|--------------|----------|-------|
| N5-2 | 20-120 l/min | 1/2" | Rød |

Industripistol RS Hot water



Lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i rød EPDM. Varmtvandspistol med isoleret aftrækker. Håndtag m. teflon/luft isolering, så varmpåvirkningen minimeres. Lansen er 400 mm.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve | Længde (mm) |
|--------|-------------|----------|-------|-------------|
| N5-3 | 10-75 l/min | 1/2" | Rød | 400 |

Industripistol RS Big flow



Industripistol lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i sort EPDM og med Isoleret aftrækker.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|--------------|----------|-------|
| N6-1 | 10-120 l/min | 1/2" | Sort |

Skumpistol RS med lynkobling



Skumpistol lavet af rustfri syrefast stål indstøbt i blå EPDM. og med Isoleret aftrækker. Passer med vores varenumre N10-1 / N10-2 / N10-3 / N10-4 / N10-5.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Gevind 1 | Farve |
|--------|----------|-------|
| N7-1 | 1/2" | Blå |

Skumpistol MS med lynkobling

Skumpistol lavet af messing indstøbt i blå EPDM. Ikke-isoleret aftrækker. Passer med vores varenumre N10-1 / N10-2 / N10-3 / N10-4 / N10-5.

Max temp: +95°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 24
Fabrikat: AKBO

Materiale: Messing



| Varenr | Gevind 1 | Farve |
|--------|----------|-------|
| N8-1 | 1/2" | Blå |

Skumpistol med spreder

Max temp: +50°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 12
Fabrikat: AKBO

Materiale: Glasfiberforstæ..



| Varenr | Gevind 1 | Farve |
|--------|----------|-------|
| N9-1 | 1/2" | Blå |

Skumdyse RS

Skumdyse lavet af rustfri syrefast stål med EPDM kappe til beskyttelse af dysen. Passer med vores skumpistoler N7-1 og N8-1.

Max temp: +95°C
Fabrikat: AKBO

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316



| Varenr | Farve |
|--------|-------|
| N10-4 | Blå |

Skumdyse RS

Skumdyse lavet af rustfri syrefast stål med nylon kappe til beskyttelse af dysen. Passer med vores skumpistoler N7-1 og N8-1.

Max temp: +95°C
Fabrikat: AKBO

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316



| Varenr |
|--------|
| N10-1 |

Skumlanse RS

Skumlanse lavet af rustfri syrefast stål med nylon kappe til beskyttelse af dysen. Passer med vores skumpistoler N7-1 og N8-1.

Max temp: +95°C
Kompatibilitet: N7-1 / N8-1

Max tryk bar: 24
Fabrikat: AKBO

Materiale: AISI 316



| Varenr | Længde (mm) |
|--------|-------------|
| N10-2 | 220 |

Skumlanse RS

Skumlanse lavet af rustfri syrefast stål med nylon kappe beskyttelse af dysen. Passer med vores skumpistoler N7-1 og N8-1.

Max temp: +95°C
Fabrikat: AKBO

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316



| Varenr | Farve | Længde (mm) |
|--------|-------|-------------|
| N10-3 | Hvid | 500 |

Skumlanse RS



Skumlanse lavet af rustfri syrefast stål med EPDM kappe til beskyttelse af dysen. Passer med vores skumpistoler N7-1 og N8-1.

Max temp: +95°C

Max tryk bar: 24

Materiale: AISI 316

Kompatibilitet: N7-1 / N8-1

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Farve | Længde (mm) |
|--------|-------|-------------|
| N10-5 | Blå | 500 |

Sprayhoved MS



Letvægts sprayhoved lavet af messing indstøbt i EPDM. Vejer kun 260 gram. Strålemønster justerbart.

Max temp: +50°C

Max tryk bar: 16

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Gevind 1 | Farve |
|--------|----------|-------|
| N19-1 | 3/4" | Blå |

Sprayhoved MS



Sprayhoved lavet af messing indstøbt i EPDM. Strålemønster justerbart. OBS. Ikke til damp.

Max temp: +80°C

Max tryk bar: 16

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Gevind 1 | Farve |
|--------|----------|-------------|
| N11-1 | 1/2" | Blå / Sort |
| N11-2 | 1/2" | Rød / Sort |
| N11-3 | 1/2" | Hvid / Sort |

Sprayhoved RS



Sprayhoved lavet af messing indstøbt i EPDM. Strålemønster justerbart. OBS. Ikke til damp.

Max temp: +80°C

Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Gevind 1 | Farve |
|--------|----------|-------------|
| N11-4 | 1/2" | Blå / Sort |
| N11-5 | 1/2" | Rød / Sort |
| N11-6 | 1/2" | Hvid / Sort |
| N11-7 | 1/2" | Hvid / Hvid |

Vandsparedyse MS



Vandsparedyse lavet af messing og gummi. aktiveres ved tryk på gummienden. Kan anvendes kortvarig ved 100°C, kontinuerligt brug max. 65°C.

Max temp: +65°C

Max tryk bar: 7

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: AKBO

| Varenr | Flow | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|----------|-------------|
| N12-1 | 17 l/min | 3/4" | 230 |

Vandsparedyse RS

Vandsparedyse lavet af rustfri stål og gummi. Aktiveres ved tryk på gummienden. Kan anvendes kortvarig ved 100°C, kontinuerligt brug max. 65°C.

Max temp: +65°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 7
Fabrikat: AKBO

Materiale: AISI 304



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|----------|-------------|
| N12-2 | 17 l/min | 3/4" | 230 |

Vandsparedyse MS

Vandsparedyse lavet af messing og EPDM gummi. Aktiveres ved tryk på gummienden.

Max temp: +65°C
Materiale slange: EPDM

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Fabrikat: AKBO



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve | Længde (mm) |
|--------|------------|----------|-------|-------------|
| N12-3 | 13,5 l/min | 3/4" | Blå | 230 |

Højtrykspistol MS med lynkobling

Højtryk industripistol lavet i messing indstøbt i sort plast. Passer med vores varenumre N13-2 / N13-3.

Max temp: +150°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 310
Fabrikat: AKBO

Materiale: Messing



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve |
|--------|----------|----------|-------|
| N13-1 | 30 l/min | 3/8" | Sort |

Højtryksslange RS

Højtryksslange med dyse lavet af rustfrit stål, med håndtag af plast. Passer med vores industripistol N13-1.

Max temp: +150°C
Fabrikat: AKBO

Max tryk bar: 280

Materiale: AISI 304



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve | Længde (mm) |
|--------|----------|----------|-------|-------------|
| N13-2 | 40 l/min | 1/4" | Sort | 700 |

Højtryksslange RS

Højtryksslange med dyse lavet af rustfrit stål, med håndtag af plast. Passer med vores industripistol N13-1.

Max temp: +150°C
Fabrikat: AKBO

Max tryk bar: 280

Materiale: AISI 304



| Varenr | Flow | Gevind 1 | Farve | Længde (mm) |
|--------|----------|----------|-------|-------------|
| N13-3 | 40 l/min | 1/4" | Sort | 900 |

NITO RS hunkobling med muffe HØJTRYK

Medie: Vand
Max temp: +100°C

Materiale: AISI 316
Fabrikat: NITO

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 272721433 | 3/8" | 3/8" | 390 |

NITO RS hankobling med muffe HØJTRYK



Medie: Vand
Max temp: +100°C

Materiale: AISI 316
Fabrikat: NITO

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 272731433 | 3/8" | 3/8" | 390 |

NITO MS hankobling med slangestuds



Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744808036 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 744808006 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744808004 | 1/2" | 1/2" | 25 |

NITO RS hankobling med slangestuds



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm
Min temp: -20°C

Materiale: AISI 316
Max temp: +150°C

Pakning: VITON
Fabrikat: NITO

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744808604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744808606 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO MS hankobling med nippel



Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744809004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744809036 | 3/4" | 1/2" | 25 |

NITO RS hankobling med nippel



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316
Max temp: +150°C

Pakning: VITON
Fabrikat: NITO

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744809604 | 1/2" | 1/2" | 25 |

NITO MS hankobling med muffe



Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744810004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744810006 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744810036 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med muffe

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Pakning: VITON

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744810604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744810606 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744810636 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO MS hankobling med slangestuds

Medie: Vand

Materiale: Messing

Overflade: Forkromet

Pakning: NBR

Min temp: -30°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: NITO



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744812003 | 3/8" | 1/2" | 25 |
| 744812004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744812024 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744812034 | 1/2" | 3/4" | 25 |
| 744812036 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 744812008 | 1" | 1" | 25 |

NITO RS hankobling med slangestuds

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744812604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744812606 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO MS hankobling med muffe

Medie: Vand

Materiale: Messing

Overflade: Forkromet

Pakning: NBR

Min temp: -30°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744816003 | 3/8" | 1/2" | 25 |
| 744816004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744816006 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744816022 | M22 x 1 | 1/2" | 25 |
| 744816034 | 1/2" | 3/4" | 25 |
| 744816036 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med muffe



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Max temp: +150°C

Materiale: AISI 316

Fabrikat: NITO

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744816604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744816606 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744816636 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO MS hankobling med nippel



Medie: Vand

Min temp: -30°C

Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Overflade: Forkromet

Fabrikat: NITO

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744818004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744818036 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med nippel



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Max temp: +150°C

Materiale: AISI 316

Fabrikat: NITO

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744818604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744818636 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 744891058 | 1" | 1" | 25 |

NITO MS dobbeltnippel



Medie: Vand

Pakning: NBR

Fabrikat: NITO

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Overflade: Forkromet

Max temp: +80°C

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------|--------------|
| 744834004 | 1/2" | 25 |

NITO MS overgangsstykke



Gevind 1 er det udvendige gevind
Gevind 2 er det indvendige gevind

Medie: Vand

Pakning: NBR

Materiale: Messing

Fabrikat: NITO

Overflade: Forkromet

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| 744950004 | M22 x 1 | 1/2" |
| 744950006 | M22 x 1 | 3/4" |
| 744950022 | 1/2" | M22 x 1 |
| 744950036 | 1/2" | 3/4" |
| 744951004 | 3/4" | 1/2" |

NITO MS hankobling med et muffe multigevind

Indvendigt 3/4" gevind samt gevindring til 1/2" og M22x1 gevind.

Medie: Vand

Materiale: Messing

Overflade: Forkromet

Pakning: NBR

Min temp: -30°C

Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|-----------------|------|--------------|
| 744811006 | 3/4"+1/2"+M22x1 | 1/2" | 25 |

NITO MS hankobling til pistol med nippel

Med O-ring

Medie: Vand

Materiale: Messing

Overflade: Forkromet

Pakning: NBR

Min temp: -30°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744818056 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO MS hankobling med stop og muffe

Medie: Vand

Materiale: Messing

Overflade: Forkromet

Pakning: NBR

Min temp: -30°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|-----------|------|--------------|
| 744851024 | 1/2"-3/4" | 1/2" | 25 |

Slangebeskytter

Materiale: Gummi

Fabrikat: AKBO



| Varenr | Dia 1 (mm) | Farve |
|--------|------------|-------|
| N17-3 | 21 | Blå |
| N17-4 | 21 | Rød |
| N17-6 | 23 | Blå |
| N17-7 | 23 | Grøn |
| N17-8 | 23 | Rød |
| N17-9 | 23 | Gul |
| N17-10 | 31 | Blå |
| N17-11 | 31 | Rød |
| N17-12 | 31 | Gul |

Svivel MS 1/2"x1/2" m/n

Svivel: Ja

Materiale: Messing

Pakning: EPDM

Medie: Vand

Max temp: +95°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N14-1 | 1/2" | 1/2" | 40 | 9 mm | 30 |

Svivel MS 3/4"x1/2" m/n



Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: Messing
Max temp: +95°C

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N14-2 | 3/4" | 1/2" | 40 | 9 mm | 30 |

Svivel MS 1/2"x1/2" n/n



Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: Messing
Max temp: +95°C

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N14-3 | 1/2" | 1/2" | 46 | 9 mm | 30 |

Svivel MS 3/4"x1/2" n/n



Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: Messing
Max temp: +95°C

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N14-4 | 3/4" | 1/2" | 48 | 9 mm | 30 |

Svivel MS 3/4"x3/4" m/n



Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: Messing
Max temp: +95°C

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N14-5 | 3/4" | 3/4" | 40 | 12 mm | 30 |

Svivel MS 3/4"x1/2" m/n



Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: Messing
Max temp: +95°C

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N14-6 | 3/4" | 1/2" | 59 | 14 mm | 30 |

Svivel MS 1"x1" m/n



Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: Messing
Max temp: +95°C

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N14-7 | 1" | 1" | 49 | 18 mm | 30 |

Svivel MS 1/2"x1/2" m/n

Svivel: Ja
Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Medie: Vand

Overflade: Forkromet
Max temp: +95°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N15-1 | 1/2" | 1/2" | 40 | 9 mm | 30 |

Svivel MS 3/4"x1/2" m/n

Svivel: Ja
Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Medie: Vand

Overflade: Forkromet
Max temp: +95°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N15-2 | 3/4" | 1/2" | 40 | 9 mm | 30 |

Svivel RS 1/2"x1/2" m/n

Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: AISI 316
Max temp: +95°C

Pakning: VITON
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N16-1 | 1/2" | 1/2" | 40 | 9 mm | 30 |

Svivel RS 3/4"x1/2" m/n

Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: AISI 316
Max temp: +95°C

Pakning: VITON
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N16-2 | 3/4" | 1/2" | 40 | 9 mm | 30 |

Svivel RS 1/2"x1/2" n/n

Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: AISI 316
Max temp: +95°C

Pakning: VITON
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N16-3 | 1/2" | 1/2" | 46 | 9 mm | 30 |

Svivel RS 3/4"x1/2" n/n

Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: AISI 316
Max temp: +95°C

Pakning: VITON
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N16-4 | 3/4" | 1/2" | 48 | 9 mm | 30 |

Svivel RS 3/4"x3/4" m/n



Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: AISI 316
Max temp: +95°C

Pakning: VITON
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N16-5 | 3/4" | 3/4" | 40 | 12 mm | 30 |

Svivel RS 3/4"x1/2" m/n



Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: AISI 316
Max temp: +95°C

Pakning: VITON
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N16-6 | 3/4" | 1/2" | 59 | 14 mm | 30 |

Svivel RS 1"x1" m/n



Svivel: Ja
Medie: Vand

Materiale: AISI 316
Max temp: +95°C

Pakning: VITON
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Lysning | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|---------|--------------|
| N16-7 | 1" | 1" | 49 | 18 mm | 30 |

Sluser og måtter

Forhæng standard



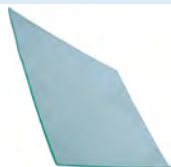
Materiale: PVC

Min temp: -20°C

Max temp: +50°C

| Varenr | Længde (m) | Bredde (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-------------|--------------|
| DA50-200 | 50 | 200 | 2 |
| DA50-300 | 50 | 300 | 2 |
| DA50-400 | 50 | 400 | 3 |

Forhæng frys



Materiale: PVC

Min temp: -40°C

Max temp: +50°C

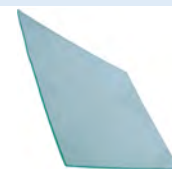
| Varenr | Længde (m) | Bredde (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-------------|--------------|
| DA51-200 | 50 | 200 | 2 |
| DA51-300 | 50 | 300 | 3 |

Forhæng svejs

Materiale: PVC

Min temp: -20°C

Max temp: +50°C



| Varenr | Længde (m) | Bredde (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-------------|--------------|
| DA52-200 | 50 | 200 | 2 |
| DA52-300 | 50 | 300 | 2 |

Loftskinne

Materiale: AISI 430



| Varenr | Længde (mm) |
|--------|-------------|
| DA60-1 | 100 |

Hængselbeslag

Materiale: AISI 430



| Varenr | Længde (mm) |
|----------|-------------|
| DA61-200 | 200 |
| DA61-300 | 300 |
| DA61-400 | 400 |

Gummimåtte

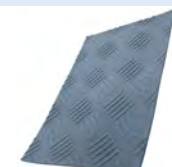
Materiale: SBR



| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) |
|--------|-------------|-------------|
| DA65-1 | 60 | 40 |
| DA65-2 | 120 | 80 |
| DA65-3 | 150 | 100 |

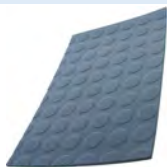
Ergomåtte skridtern

Materiale: NBR



| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|-------------|-------------|--------------|
| DA70-1 | 10000 | 1400 | 3 |

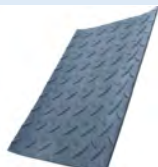
Ergomåtte dupper



Materiale: NBR

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|-------------|-------------|--------------|
| DA71-1 | 10000 | 1200 | 3 |

Ergomåtte diamant



Materiale: NBR

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|-------------|-------------|--------------|
| DA72-1 | 10000 | 1500 | 3 |

Ergomåtte riller



Materiale: NBR

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|-------------|-------------|--------------|
| DA73-1 | 10000 | 1200 | 3 |

Samlestykke



Materiale: SBR

| |
|--------|
| Varenr |
| DA65-4 |

Tragte & målebægre

Olieflaske



Med messingspids

Materiale krop: PE

Materiale tud: PE

Fabrikat: KABI

| Varenr | Kapacitet |
|--------|-----------|
| K22-1 | 0,30 ltr |

Oliemål



Med låg og flextud.
Tranparent plast.

Fabrikat: KABI

| Varenr | Kapacitet |
|--------|-----------|
| K29-1 | 1 ltr. |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Kapacitet |
|--------|-----------|
| K29-2 | 2 ltr. |
| K29-3 | 5 ltr. |

Målebæger

Med ml. deling. Stabelbar.

Materiale: PP

Fabrikat: KABI



| Varenr | Kapacitet |
|--------|-----------|
| K30-1 | 2.0 ltr |
| K30-2 | 5.0 ltr |

Tragtsæt

Sæt består af Ø50/ø9 - Ø75/ø10 - Ø100/ø11 - Ø120/15

Fabrikat: KABI



| Varenr | Farve |
|--------|--------|
| K31-1 | Orange |

Tragt

Fabrikat: KABI



| Varenr | Dim DN 1 | Farve |
|--------|----------|--------|
| K31-2 | ø150/ø16 | Orange |

Tragt

Fabrikat: KABI



| Varenr | Dim DN 1 | Farve |
|--------|----------|--------|
| K31-3 | ø200/ø22 | Orange |

Tragt

Fabrikat: KABI



| Varenr | Dim DN 1 | Farve |
|--------|----------|--------|
| K31-4 | ø250/ø24 | Orange |

Tragt



Høj model med plast-si

Fabrikat: KABI

| Varenr | Dim DN 1 | Farve |
|--------|----------|--------|
| K31-5 | ø220/ø22 | Orange |

Tragt



Med flexudløbsrør og metalsi

Fabrikat: KABI

| Varenr | Dim DN 1 | Farve |
|--------|----------|--------|
| K31-6 | ø200/ø22 | Orange |

Værnemidler

Vinyl engangshandsker



Meget fleksibel og elastisk. Til arbejde m. maling, tryksværte og lim, inspektion, rengøring, medicinsk personale, frisør, præcisionsarbejde.
Med pudder.
100 stk i pakke.

Materiale: Vinyl

| Varenr | Handske str. | Overflade | Pakkestr |
|---------|--------------|-----------|----------|
| DM82-10 | 10 | Pudder | 100 |

Nitril engangshandsker



God slidstyrke og beskyttelse. Til brug i kemisk industri, laboratorier og elektronisk montage, dyreklinik.
Pudderfri.
100 stk i pakke.

Materiale: Nitril

| Varenr | Handske str. | Pakkestr |
|---------|--------------|----------|
| DM84-8 | 8 | 100 |
| DM84-9 | 9 | 100 |
| DM84-10 | 10 | 100 |

Handske Maxiflex



Tynd, sømløs og slidstærk handske med ribkrave. Nitrilbelægning i håndflade og på fingerspidser.
Maxiflex® Ultimate™ har en uovertruffen patenteret belægning med mange gode egenskaber.
Produceret iht. Öko-Tex Standard 100.

Standard: EN 388

| Varenr | Handske str. | Overflade |
|---------|--------------|-----------|
| DM98-5 | 5 | Nitril |
| DM98-6 | 6 | Nitril |
| DM98-8 | 8 | Nitril |
| DM98-9 | 9 | Nitril |
| DM98-10 | 10 | Nitril |
| DM98-11 | 11 | Nitril |

Ørepropper

Emne tekst: Ørepropper

Standard: EN 352-2



| Varenr | dB reduktion |
|--------|--------------|
| DM1-1 | 28 |

Ørepropper

Emne tekst: Ørepropper

Standard: EN 352-2



| Varenr | dB reduktion |
|--------|--------------|
| DM2-1 | 37 |

Ørepropper

Emne tekst: Ørepropper

Standard: EN 352-2



| Varenr | dB reduktion |
|--------|--------------|
| DM3-1 | 25 |

Ørepropper

Emne tekst: Ørepropper

Standard: EN 352-2



| Varenr | dB reduktion |
|--------|--------------|
| DM4-1 | 20 |

Høreværn

Emne tekst: Høreværn

Standard: EN 352-1



| Varenr | dB reduktion |
|--------|--------------|
| DM10-1 | 26 |

Høreværn

Emne tekst: Høreværn

Standard: EN 352-1



| Varenr | dB reduktion |
|--------|--------------|
| DM12-1 | 30 |

Beskyttelsesbrille



Materiale: PVC

| Varenr | Farve |
|--------|-------|
| DM90-1 | Klar |

Beskyttelsesbrille



Materiale: PVC

| Varenr | Farve | Standard |
|--------|-------|----------|
| DM91-1 | Klar | EN 166 |

Beskyttelsesbrille



Materiale: PVC

| Varenr | Farve | Standard |
|--------|-------|----------|
| DM92-1 | Klar | EN 166 |

Beskyttelsesbrille



Materiale: Polycarbonat

| Varenr | Farve | Standard |
|--------|-------|----------|
| DM93-1 | Grøn | EN 166 |

Beskyttelsesbrille



Materiale: Polycarbonat

| Varenr | Farve | Standard |
|--------|-------|----------|
| DM94-1 | Klar | EN 166 |

Beskyttelsesbrille



Materiale: Polycarbonat

| Varenr | Farve | Standard |
|--------|-------|----------|
| DM95-1 | Klar | EN 166 |

Beskyttelsesbrille

Materiale: Polycarbonat



| Varenr | Farve | Standard |
|--------|-------|----------|
| DM96-1 | Grå | EN 166 |

Beskyttelsesbrille

Materiale: Polycarbonat



| Varenr | Farve | Standard |
|--------|-------|----------|
| DM97-1 | Gul | EN 166 |

Beskyttelsesmaske



Varenr
DM20-1

Beskyttelsesmaske

Standard: EN 149:2001



| Varenr | Max værdi | Klasse |
|--------|-----------|--------|
| DM21-1 | 4,5mg/m3 | P1 |

Beskyttelsesmaske

Standard: EN 149:2001



| Varenr | Max værdi | Klasse |
|--------|-----------|--------|
| DM22-1 | 12mg/m3 | P2 |

Beskyttelsesmaske

Standard: EN 149:2001



| Varenr | Max værdi | Klasse |
|--------|-----------|--------|
| DM23-1 | 4,5mg/m3 | P1 |

Beskyttelsesmaske



Standard: EN 149:2001

| Varenr | Max værdi | Klasse |
|--------|-----------|--------|
| DM24-1 | 12mg/m3 | P2 |

Beskyttelsesmaske



Standard: EN 149:2001

| Varenr | Max værdi | Klasse |
|--------|-----------|--------|
| DM25-1 | 50mg/m3 | P3 |

Beskyttelsesmaske



Standard: EN 149:2001

| Varenr | Max værdi | Klasse |
|--------|-----------|--------|
| DM26-1 | 4,5mg/m3 | P1 |

Beskyttelsesmaske



Bemærk: Leveres uden filtre. Passer med vores filter DM29.

Standard: EN 140/141

| Varenr | Ventil |
|--------|--------|
| DM28-1 | DM29 |

Filter



Beskyttelsesklasser:

A1: Organiske gasser og dampe med kogepunkt >65°C.

P2: Fin giftige partikler (op til 10 gange VL).

A1B1E1K1: Organiske gasser og dampe med kogepunkt >65°C, uorganiske gasser og dampe (undtagen kulilte) og ammoniak (afledte organiske aminer).

Passer til vores beskyttelsesmaske DM28-1.

Sæt med 2 stk.

Standard: EN 141

| Varenr | Klasse |
|--------|---------|
| DM29-1 | A |
| DM29-4 | P25 |
| DM29-5 | ABEK1P3 |

Gvindfittings 214

| | |
|--------------|-----|
| Brystnipler | 214 |
| Bøjninger | 214 |
| Forlængere | 214 |
| Muffer | 215 |
| Nippelmuffer | 215 |
| Propper | 215 |
| Slutmuffer | 216 |
| Spidsmuffer | 216 |
| T-stykker | 216 |

Koblinger 216

| | |
|--|-----|
| | 216 |
|--|-----|

Slangefittings 218

| | | |
|-------------|---------------|-----|
| Slangestuds | Slangenipler | 218 |
| | Slangesamlere | 218 |
| | T-stykker | 219 |
| | Vinkler | 219 |
| | Y-stykker | 220 |
| Push-on | Lige samlere | 220 |
| | Muffer | 220 |
| | Nipler | 221 |
| | T-stykker | 221 |
| | Vinkler | 222 |

Slanger 223

| | |
|--|-----|
| | 223 |
|--|-----|

Ventiler 224

| | |
|--|-----|
| | 224 |
|--|-----|

Tilbehør 225

| | |
|--|-----|
| | 225 |
|--|-----|

Brystnippel reduceret



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A14-1T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A14-2T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A14-3T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A14-4T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A14-5T | 1/2" | 3/8" | 14 |

Brystnippel



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A15-1T | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A15-2T | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A15-3T | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A15-4T | 1/2" | 1/2" | 14 |

Vinkel 90° n/n



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A19-1T | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A19-2T | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A19-3T | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A19-4T | 1/2" | 1/2" | 14 |

Vinkel 90° reduceret n/n



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A20-1T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A20-2T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A20-3T | 1/2" | 3/8" | 14 |

Forlænger



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A16-1T | 1/8" | 1/8" | 14 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| A16-6T | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A16-11T | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A16-16T | 1/2" | 1/2" | 14 |

Muffe

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A18-1T | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A18-2T | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A18-3T | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A18-4T | 1/2" | 1/2" | 14 |
| A18-5T | 3/4" | 3/4" | 14 |

Formmuffe

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A23-1T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A23-2T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A23-3T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A23-4T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A23-5T | 1/2" | 3/8" | 14 |

Nippelmuffe

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT x BSPP

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| A16-5T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A16-7T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A16-9T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A16-10T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A16-13T | 1/2" | 1/8" | 14 |
| A16-14T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A16-15T | 1/2" | 3/8" | 14 |

Nippelmuffe

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT x BSPP

Min temp: -62°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| A17-1T | 1/4" | 1/8" | 14 |
| A17-2T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A17-3T | 3/8" | 1/4" | 14 |
| A17-4T | 1/2" | 1/8" | 14 |
| A17-5T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A17-6T | 1/2" | 3/8" | 14 |
| A17-7T | 3/4" | 1/4" | 14 |
| A17-8T | 3/4" | 3/8" | 14 |
| A17-9T | 3/4" | 1/2" | 14 |

Prop



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| A21-1T | 1/8" | 12 | 14 |
| A21-2T | 1/4" | 15 | 14 |
| A21-3T | 3/8" | 17 | 14 |
| A21-4T | 1/2" | 22 | 14 |
| A21-5T | 3/4" | 30 | 14 |

Slutmuffe



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| A22-1T | 1/8" | 14 |
| A22-2T | 1/4" | 14 |
| A22-3T | 3/8" | 14 |
| A22-4T | 1/2" | 14 |
| A22-5T | 3/4" | 14 |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| A16-3T | 3/8" | 1/8" | 14 |
| A16-4T | 1/2" | 1/8" | 14 |
| A16-8T | 1/2" | 1/4" | 14 |
| A16-12T | 1/2" | 3/8" | 14 |

T-stk n/n/n



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Farve: Neutral
Gevindtype: BSPT

Min temp: -62°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| A24-1T | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 14 |
| A24-2T | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 14 |
| A24-3T | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 14 |
| A24-4T | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 14 |

NITO RS hunkobling med slangestuds

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Pakning: VITON

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744808604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744808606 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hunkobling med nippel

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Pakning: VITON

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744809604 | 1/2" | 1/2" | 25 |

NITO RS hunkobling med muffe

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Pakning: VITON

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744810604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744810606 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744810636 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med slangestuds

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744812604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744812606 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med muffe

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744816604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744816606 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744816636 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med nippel



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Max temp: +150°C

Materiale: AISI 316

Fabrikat: NITO

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744818604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744818636 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 744891058 | 1" | 1" | 25 |

Slangefittings

Slangenippel PVDF



Materiale: PVDF

Max temp: +107°C

Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14

Farve: Hvid

Min temp: -62°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A1-1T | 4 | 1/8" | 31,2 | 11 |
| A1-2T | 4 | 1/4" | 33,8 | 14 |
| A1-4T | 5 | 1/4" | 38,3 | 14 |
| A1-5T | 6 | 1/8" | 35 | 11 |
| A1-6T | 6 | 1/4" | 39,2 | 14 |
| A1-7T | 6 | 3/8" | 39,1 | 17 |
| A1-10T | 8 | 1/4" | 43 | 14 |
| A1-11T | 8 | 3/8" | 43 | 17 |
| A1-13T | 10 | 1/4" | 47,1 | 14 |
| A1-14T | 10 | 3/8" | 45,2 | 17 |
| A1-23T | 14 | 3/8" | 47,5 | 17 |

Slangesamler PVDF reduceret



Materiale: PVDF

Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14

Farve: Neutral

Min temp: -62°C

Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| A5-1T | 6 | 4 | 45,7 |
| A5-2T | 6 | 5 | 50,8 |
| A5-3T | 8 | 6 | 56,3 |
| A5-4T | 10 | 6 | 58,9 |
| A5-5T | 10 | 8 | 62 |
| A5-6T | 12 | 6 | 60,2 |
| A5-7T | 12 | 8 | 63,8 |
| A5-8T | 12 | 10 | 65,3 |
| A5-12T | 16 | 12 | 70,3 |

Slangesamler PVDF



Materiale: PVDF

Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14

Farve: Neutral

Min temp: -62°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| A6-1T | 4 | 4 | 36,6 |
| A6-2T | 5 | 5 | 47 |
| A6-3T | 6 | 6 | 52,2 |
| A6-4T | 8 | 8 | 59,3 |
| A6-5T | 10 | 10 | 63 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| A6-6T | 12 | 12 | 66 |

T-stk PVDF reduceret

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A8-1T | 10 | 4 | 10 |
| A8-2T | 12 | 10 | 12 |

T-stk PVDF

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A9-1T | 4 | 4 | 4 |
| A9-2T | 5 | 5 | 5 |
| A9-3T | 6 | 6 | 6 |
| A9-4T | 8 | 8 | 8 |
| A9-5T | 10 | 10 | 10 |
| A9-6T | 12 | 12 | 12 |
| A9-9T | 19 | 19 | 19 |

T-stk PVDF med nippel

Materiale: PVDF
Max temp: +130°C

Max tryk bar: 14
Farve: Hvid

Min temp: -63°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|------------|------------|----------|-------------|
| A10-1T | 4 | 4 | 1/8" | 39,4 |
| A10-2T | 6 | 6 | 1/8" | 55,8 |
| A10-3T | 10 | 10 | 1/8" | 78,7 |
| A10-4T | 4 | 4 | 1/4" | 45,2 |
| A10-5T | 5 | 5 | 1/4" | 56,5 |
| A10-6T | 6 | 6 | 1/4" | 63,1 |
| A10-7T | 8 | 8 | 1/4" | 72,7 |
| A10-8T | 10 | 10 | 1/4" | 78,7 |
| A10-9T | 12 | 12 | 1/4" | 82,7 |
| A10-10T | 6 | 6 | 3/8" | 63,1 |
| A10-11T | 8 | 8 | 3/8" | 72,7 |
| A10-12T | 10 | 10 | 3/8" | 78,7 |
| A10-13T | 12 | 12 | 3/8" | 82,7 |

Slangenippel 90° PVDF

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Hvid

Min temp: -62°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A2-1T | 4 | 1/8" | 26,7 | 11 |
| A2-2T | 4 | 1/4" | 26,7 | 14 |
| A2-4T | 5 | 1/4" | 29,8 | 14 |
| A2-5T | 6 | 1/8" | 41,5 | 17 |
| A2-6T | 6 | 1/4" | 35,5 | 17 |
| A2-7T | 6 | 3/8" | 35,5 | 17 |

Fortsætter på næste side

Kemi

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A2-10T | 8 | 1/4" | 41,5 | 14 |
| A2-11T | 8 | 3/8" | 41,5 | 17 |
| A2-13T | 10 | 1/4" | 45,5 | 17 |
| A2-14T | 10 | 3/8" | 45,5 | 14 |
| A2-23T | 10 | 3/8" | 51,4 | 14 |

Slangesamler 90° PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| A4-1T | 4 | 4 | 26,3 |
| A4-2T | 5 | 5 | 31,7 |
| A4-3T | 6 | 6 | 35,5 |
| A4-4T | 8 | 8 | 41,4 |
| A4-5T | 10 | 10 | 44,6 |

Y-stk PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A7-1T | 5 | 5 | 5 |
| A7-2T | 6 | 6 | 6 |
| A7-3T | 10 | 10 | 10 |
| A7-4T | 12 | 12 | 12 |

Push-on lige samler PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|-------------|------------|
| A37-1T | 6/4 | 6/4 | 32,7 | 14 |
| A37-2T | 8/6 | 8/6 | 32,7 | 14 |
| A37-3T | 12/10 | 12/10 | 40,6 | 19 |

Push-on lige samler PVDF reduceret



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|-------------|------------|
| A38-1T | 8/6 | 6/4 | 32,7 | 14 |

Push-on muffe PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A36-1T | 6/4 | 1/8" | 26,3 | 14 |
| A36-2T | 6/4 | 1/4" | 27,8 | 17 |
| A36-3T | 8/6 | 1/8" | 26,3 | 14 |
| A36-4T | 8/6 | 1/4" | 28 | 17 |
| A36-5T | 8/6 | 3/8" | 30,6 | 22 |
| A36-6T | 8/6 | 1/2" | 32,5 | 26 |
| A36-7T | 10/8 | 1/4" | 31,7 | 17 |
| A36-8T | 10/8 | 3/8" | 33 | 22 |
| A36-9T | 10/8 | 1/2" | 35,1 | 26 |

Push-on nippel PVDF

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|-------------|------------|
| A35-1T | 6/4 | 1/8" | 27,5 | 13 |
| A35-2T | 6/4 | 1/4" | 29,7 | 15 |
| A35-2-3T | 6/4 | 3/8" | 32,5 | 17 |
| A35-2-4T | 6/4 | 1/2" | 35,5 | 22 |
| A35-2-5T | 6/4 | 3/4" | 35,5 | 27 |
| A35-3T | 8/6 | 1/8" | 27,6 | 13 |
| A35-4T | 8/6 | 1/4" | 29,5 | 15 |
| A35-5T | 8/6 | 3/8" | 31,4 | 18 |
| A35-4-4T | 8/6 | 1/2" | 36,1 | 22 |
| A35-4-5T | 8/6 | 3/4" | 26,1 | 27 |
| A35-9T | 10/8 | 1/4" | 35,8 | 17 |
| A35-10T | 10/8 | 3/8" | 35,8 | 17 |
| A35-11T | 10/8 | 1/2" | 38,9 | 22 |
| A35-12T | 10/8 | 3/4" | 38,9 | 27 |
| A35-6T | 12/10 | 1/4" | 37,3 | 17 |
| A35-7T | 12/10 | 3/8" | 37,3 | 17 |
| A35-8T | 12/10 | 1/2" | 40,1 | 22 |
| A35-8-5T | 12/10 | 3/4" | 40,1 | 27 |

Push-on T-stk PVDF med nippel

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A41-1T | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| A41-2T | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| A41-3T | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| A41-4T | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| A41-5T | 8/6 | 8/6 | 3/8" |
| A41-6T | 12/10 | 12/10 | 1/4" |
| A41-7T | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| A41-8T | 12/10 | 12/10 | 1/2" |

Push-on T-stk PVDF med nippel

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A42-1T | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| A42-2T | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| A42-3T | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| A42-4T | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| A42-5T | 8/6 | 8/6 | 3/8" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A42-6T | 12/10 | 12/10 | 1/4" |
| A42-7T | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| A42-8T | 12/10 | 12/10 | 1/2" |

Push-on T-stk PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A43-1T | 6/4 | 6/4 | 6/4 |
| A43-2T | 8/6 | 8/6 | 8/6 |
| A43-3T | 12/10 | 12/10 | 12/10 |

Push-on T-stk PVDF med muffe



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A52-1T | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| A52-2T | 8/6 | 8/6 | 1/4" |

Push-on vinkel 90° PP



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| A39-1T | 6/4 | 6/4 | 27,4 |
| A39-2T | 8/6 | 8/6 | 27,4 |
| A39-3T | 12/10 | 12/10 | 40,5 |

Push-on vinkel 90° PVDF med nippel



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A40-1T | 6/4 | 1/8" |
| A40-2T | 6/4 | 1/4" |
| A40-3T | 6/4 | 1/8" |
| A40-4T | 8/6 | 1/4" |
| A40-5T | 8/6 | 3/8" |
| A40-6T | 12/10 | 1/4" |
| A40-7T | 12/10 | 3/8" |
| A40-8T | 12/10 | 1/2" |

Push-on vinkel 90° PVDF med muffe

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A49-1T | 6/4 | 1/8" |
| A49-2T | 6/4 | 1/4" |
| A49-3T | 8/6 | 1/4" |

Push-on vinkel 90° PVDF med nippel

Svivel: Ja
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Hvid



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A50-4T | 8/6 | 1/4" |
| A50-3T | 8/6 | 1/8" |

Slanger

Kemislange LLDPE

Slange fremstillet i Linear Low Density Polyethylen (LLDPE). Meget velegnet til industriel automation, vakuum teknik, værktøjer og kemikalier.

Materiale: LLDPE
Max temp: +70°C

Vakuüm: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -20°C
Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20200604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 18 |
| J20200806 | 8 | 6 | 25 | 60 | 12 |
| J20201008 | 10 | 8 | 25 | 90 | 10 |
| J20201210 | 12 | 10 | 25 | 135 | 8 |

Special slange PU

Meget velegnet til industriel automatisering, vakuumudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi. Modstandsdygtig over for hydrolyse.

Materiale: PU Fabutane 54
Max temp: +60°C
Fabrikat serie: Fabuthane 54

Vakuüm: -0,99 bar
Godkendelser: Nej

Min temp: -40°C
Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J40300425 | 4 | 2,5 | 100 | 15 | 12 |
| J40300604 | 6 | 3,8 | 100 | 25 | 11 |
| J40301075 | 10 | 7,5 | 100 | 60 | 7 |
| J40301209 | 12 | 9 | 100 | 70 | 7 |

Kemi slange PVDF

Bruges til industriel automatisering, vakuumudstyr og oliebaseret kemisk overførsel. Har god kemisk resistens, lav permeabilitet og hydrolysebestandighed.

Materiale: PVDF
Max temp: +100°C
Fabrikat: Mebra

Vakuüm: -0,99 bar
Egnethed: Kemi
Fabrikat serie: Kynar HD 4000

Min temp: -40°C
Sikkerhedsfaktor: 3:1



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J50500402 | 4 | 2 | 50 | 20 | 77 |
| J50500503 | 5 | 3 | 50 | 30 | 58 |
| J50500604 | 6 | 4 | 50 | 45 | 46 |

Fortsætter på næste side

Kemi

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J50500806 | 8 | 6 | 50 | 33 | 33 |
| J50501008 | 10 | 8 | 50 | 25 | 25 |
| J50501210 | 12 | 10 | 50 | 21 | 21 |

Fødevarer/kemi slange PTFE



Lav friktion, egnet til næsten alle kemikalier og opløsningsmidler. Elektrisk isolerende og vejrbestandig. Godkendt til fødevarer. Ideel til rustfri push-in og kompres fittings.

Materiale: PTFE

Min temp: -60°C

Max temp: +260°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Godkendelser: EU Fødevareregokd..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J50000402 | 4 | 2 | 50 | 20 | 20 |
| J50000604 | 6 | 4 | 50 | 35 | 13 |
| J50000806 | 8 | 6 | 50 | 65 | 10 |
| J50001008 | 10 | 8 | 50 | 100 | 8 |
| J50001210 | 12 | 10 | 50 | 150 | 7 |

Kemi slange PVC



Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Beskyttende inderlag af PEE (PolyEster Elastomer). UV-bestandig. Velegnet til trykluft, kemikalier og sprøjtemaskiner i bl.a. landbruget.

Materiale: PVC

Materiale indv: PEE

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, kemik..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA7-0611 | 11 | 6 | 50 | 60 | 20 |
| JA7-0814 | 14 | 8 | 50 | 65 | 20 |
| JA7-0915 | 15 | 9 | 50 | 65 | 20 |
| JA7-1016 | 16 | 10 | 50 | 75 | 20 |
| JA7-1219 | 19,5 | 12,7 | 50 | 85 | 20 |
| JA7-1623 | 23,5 | 16 | 50 | 140 | 20 |
| JA7-1927 | 27,5 | 19 | 50 | 160 | 20 |
| JA7-2534 | 34,5 | 25 | 50 | 240 | 15 |

Ventiler

Kuglehane mini m/n



Materiale: PVDF

Fabrikat: Tefen

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| A29-2T | 1/4" |

Ventil 2-vejs



Funktion: 2-vejs

Materiale: PVDF

Max tryk bar: 1

Min temp: 0°C

Max temp: +40°C

Fabrikat: Bürkle

| Varenr | Dia 1 (mm) | Lysning |
|--------|------------|---------|
| A30-20 | 5-7 | 4 mm |
| A30-21 | 7-9 | 6 mm |
| A30-22 | 9-11 | 8 mm |

Ventil 3-vejs

Boring: L og T-boret
Max tryk bar: 1
Fabrikat: Bürkle

Funktion: 3-vejs
Min temp: 0°C

Materiale: PVDF
Max temp: +40°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Lysning |
|--------|------------|---------|
| A30-41 | 7-9 | 6 mm |
| A30-42 | 9-11 | 8 mm |

Kontraventil med slangestuds

Materiale: POM
Max temp: +40°C

Max tryk bar: 4
Fabrikat: Bürkle

Min temp: 0°C



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| A29-20 | 6-8 |
| A29-21 | 8-10 |
| A29-22 | 10-14 |

Tilbehør

Strips blå detekterbar

Specielt udviklet til fødevarer og medicinalindustrien. Er fuld detekterbar grundet indstøbte metal partikler i hele materialet.

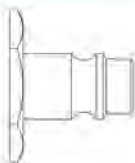

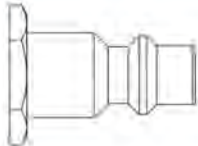

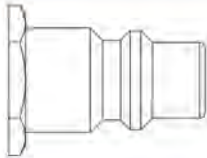

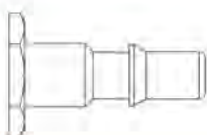

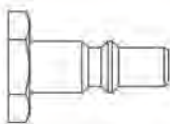

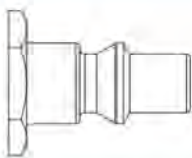

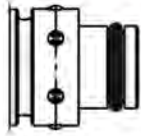

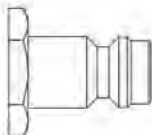

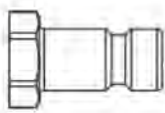

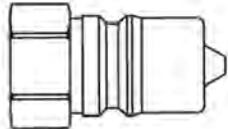
Materiale: PA



| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H25-2 | 100 | 2,5 | Blå | 100 |
| H25-4 | 150 | 3,6 | Blå | 100 |
| H25-6 | 200 | 3,6 | Blå | 100 |
| H25-8 | 200 | 4,8 | Blå | 100 |
| H25-10 | 300 | 4,8 | Blå | 100 |
| H25-12 | 370 | 4,8 | Blå | 100 |
| H25-14 | 370 | 7,6 | Blå | 100 |

Lynkoblinger

Oversigt med kompatibilitet

| | | | |
|--|---|---|--|
| Europæisk <i>Den mest brugte kobling i Norden</i> |  |  DN 7,5 - 7,8 | Kompatibilitet: Cejn 320, Hansen Auto Flo 24, Proquix 1420 & 1421, Legris 94xx A, Oetiker SC Series C, Prevost ESC 07 / ERC 07, Tema 25/26 & 1600 |
| UNI ISO 6150 B12 1/4" |  |  DN 5,5 | Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109 |
| UNI ISO 6150 B12 3/8" |  |  DN 9 | Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8" Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109 |
| UNI ISO 6150 C10 |  |  DN 5,5 | Kompatibilitet: Rectus/Legris 18 |
| UNI ISO 6150 A6 |  |  DN 2,5 | Kompatibilitet: Festo KD-KS 2 |
| Schweizisk |  |  DN 5,5 | Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522 |
| Fransk DN8 |  |  DN 8 | Kompatibilitet: Rectus 608 |
| Mignon |  |  DN 5 | Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200 |
| Mini |  |  DN 2,7 | Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2 |
| ISO 7241-1 B |  | | Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008 |

Lynkoblinger
228

| | | |
|----------------|-----------------------------|------------|
| Messing | Europæisk | 228 |
| | UNI ISO 6150-B12 1/4 | 233 |
| | UNI ISO 6150-B12 3/8 | 235 |
| | UNI ISO 6150-C10 | 237 |
| | UNI ISO 6150-A-6 | 239 |
| | ISO B | 241 |
| | Geka Plus | 242 |
| | Schweizisk | 243 |
| | Fransk DN8 | 246 |
| | Mignon | 247 |
| | Mini | 252 |
| Plast | | 253 |
| Rustfri | Europæisk | 254 |
| | ISO B | 255 |

Camlock
256

| | |
|-----------------|------------|
| Alu | 256 |
| Plast | 258 |
| Rustfri | 261 |
| Tilbehør | 263 |

JWL
265

| | |
|------------------|------------|
| Koblinger | 265 |
| Pistoler | 266 |
| Slanger | 267 |

Klokoblinger EU type
268

| | |
|-----------------|------------|
| Messing | 268 |
| Rustfri | 269 |
| Tilbehør | 270 |

Klokoblinger GEKA
271

| | |
|-----------------|------------|
| Messing | 271 |
| Plast | 272 |
| Rustfri | 273 |
| Tilbehør | 274 |

NITO
275

| | |
|-----------------|------------|
| Messing | 275 |
| Rustfri | 277 |
| Pistoler | 278 |

Storz
279

| | |
|--|------------|
| | 279 |
|--|------------|

TW
280

| | |
|-----------------|------------|
| Alu | 281 |
| Messing | 281 |
| Rustfri | 282 |
| Tilbehør | 282 |

Hunkobling 260 med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA161-1 | 1/4" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA161-2 | 3/8" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA161-3 | 1/2" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 260 med muffe



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA162-1 | 1/4" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA162-2 | 3/8" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA162-3 | 1/2" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 260 med push-on



Med aflastningsfjeder.
Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA163-1 | 6/4 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA163-2 | 8/6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA163-3 | 10/8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 260 med push-on



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA164-1 | 6/4 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA164-2 | 8/6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA164-3 | 10/8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA164-4 | 12/10 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 260 med slangestuds

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA165-1 | 6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA165-2 | 8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA165-3 | 10 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA165-4 | 12 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 260 med nippel

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA261-1 | 1/4" | Europæisk | 2600 l/min | 15 |
| MA261-2 | 3/8" | Europæisk | 2600 l/min | 15 |
| MA261-3 | 1/2" | Europæisk | 2600 l/min | 15 |

Hankobling 260 med muffe

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA262-1 | 1/4" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA262-2 | 3/8" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA262-3 | 1/2" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 260 med push-on

Med aflastningsfjeder.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA263-1 | 6/4 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA263-2 | 8/6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA263-3 | 10/8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 260 med push-on



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA264-1 | 6/4 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA264-2 | 8/6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA264-3 | 10/8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA264-4 | 12/10 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 260 med slangestuds



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA265-1 | 6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA265-2 | 8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA265-3 | 10 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA265-4 | 12 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Aflastningshylse 660



Medie: Trykluft

Materiale: EPDM

Pakning: EPDM

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 660 Europæisk

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|-----------|--------------|
| MA628-1 | Europæisk | 15 |

Hankobling 660 med nippel



Sikkerhedskobling.
Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 660 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA661-1 | 1/4" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA661-2 | 3/8" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA661-3 | 1/2" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |

Hankobling 660 med muffe



Sikkerhedskobling.
Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 660 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA662-1 | 1/4" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA662-2 | 3/8" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA662-3 | 1/2" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |

Hunkobling 660 med push-on

Sikkerhedskobling.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 660 Europæisk

Flowstop: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA664-1 | 6/4 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-2 | 8/6 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-3 | 10/6,5 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-4 | 10/8 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-5 | 12/8 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-6 | 12/10 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |

Hunkobling 660 med slangestuds

Sikkerhedskobling.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 660 Europæisk

Flowstop: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA665-1 | 6 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA665-2 | 8 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA665-3 | 10 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA665-4 | 12 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |

Hunkobling 730 med nippel

Topflow.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 730 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar | Vakuum |
|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| MA730-2 | 1/4" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA730-3 | 3/8" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA730-4 | 1/2" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |

Hunkobling 730 med nippel

Topflow.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 730 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar | Vakuum |
|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| MA731-2 | 1/4" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar | Vakuum |
|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| MA731-3 | 3/8" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA731-4 | 1/2" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |

Hunkobling 730 med muffe



Topflow.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 730 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar | Vakuum |
|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| MA732-2 | 1/4" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA732-3 | 3/8" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA732-4 | 1/2" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |

Hunkobling 730 med push-on



Med aflastningsfjeder.
 Topflow.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 730 Europæisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar | Vakuum |
|---------|------------|-----------|--------------|-----------|
| MA733-2 | 8/6 | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA733-3 | 10/8 | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA733-4 | 12/10 | Europæisk | 16 | -0,99 bar |

Hunkobling 740 med nippel



Topflow.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 740 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| MA741-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| MA741-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| MA741-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Hunkobling 740 med muffe



Topflow.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 740 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| MA742-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| MA742-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| MA742-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Hankobling 740 med nippel

Topflow.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

**Medie:** Trykluft, vand**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -20°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 740 Europæisk**Flowstop:** Ja**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| MA841-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| MA841-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| MA841-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Hankobling 740 med muffe

Topflow.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

**Medie:** Trykluft, vand**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -20°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 740 Europæisk**Flowstop:** Ja**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| MA842-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| MA842-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| MA842-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Hankobling 220 med nippel

Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

**Medie:** Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 220 UNI ISO 615..**Flowstop:** Ja**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA121-1 | 1/4" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA121-2 | 3/8" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA121-3 | 1/2" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med muffe

Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

**Medie:** Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 220 UNI ISO 615..**Flowstop:** Ja**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA122-1 | 1/4" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA122-2 | 3/8" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA122-3 | 1/2" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med push-on

Med aflastningsfjeder.

Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

**Medie:** Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 220 UNI ISO 615..**Flowstop:** Ja *Fortsætter på næste side*

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA123-1 | 6/4 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA123-2 | 8/6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA123-3 | 10/8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hunkobling 220 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA124-1 | 6/4 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA124-2 | 8/6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA124-3 | 10/8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hunkobling 220 med slangestuds



Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA125-1 | 6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA125-2 | 8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA125-3 | 10 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA125-4 | 12 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med nippel



Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA221-1 | 1/4" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA221-2 | 3/8" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA221-3 | 1/2" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med muffe



Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA222-1 | 1/4" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA222-2 | 3/8" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA222-3 | 1/2" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med push-on

Med aflastningsfjeder.

Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

**Medie:** Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 220 UNI ISO 615..**Flowstop:** Nej**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA223-1 | 6/4 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA223-2 | 8/6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA223-3 | 10/8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA223-4 | 12/10 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med push-on

Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

**Medie:** Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 220 UNI ISO 615..**Flowstop:** Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA224-1 | 6/4 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA224-2 | 8/6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA224-3 | 10/8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA224-4 | 12/10 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med slangestuds

Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

**Medie:** Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 220 UNI ISO 615..**Flowstop:** Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA225-1 | 6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA225-2 | 8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA225-3 | 10 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA225-4 | 12 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 230 med nippel

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

**Medie:** Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 230 UNI ISO 615..**Flowstop:** Ja**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA131-1 | 3/8" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA131-2 | 1/2" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med muffe

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

**Medie:** Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 230 UNI ISO 615..**Flowstop:** Ja**Gevindtype:** BSPP

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA132-1 | 3/8" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA132-2 | 1/2" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 230 med push-on



Med aflastningsfjeder.
 Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..
Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja
Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA133-1 | 10/8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA133-2 | 12/10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 230 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..
Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja
Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA134-1 | 10/8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA134-2 | 12/10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 230 med slangestuds



Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..
Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja
Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA135-1 | 8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA135-2 | 10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA135-3 | 12 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med nippel



Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..
Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Nej
Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA231-1 | 3/8" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA231-2 | 1/2" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med muffe



Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..
Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Nej
Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA232-1 | 3/8" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA232-2 | 1/2" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med push-on

Med aflastningsfjeder.

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 230 UNI ISO 615..**Flowstop:** Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA233-1 | 10/8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA233-2 | 12/10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med push-on

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 230 UNI ISO 615..**Flowstop:** Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA234-1 | 10/8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA234-2 | 12/10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med slangestuds

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 230 UNI ISO 615..**Flowstop:** Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA235-1 | 8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA235-2 | 10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 240 med nippel

Profil: UNI ISO 6150-C10

Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 240 UNI ISO 615..**Flowstop:** Ja**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|------------|--------------|
| MA141-1 | 1/4" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA141-2 | 3/8" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA141-3 | 1/2" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med muffe

Profil: UNI ISO 6150-C10

Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -18°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 240 UNI ISO 615..**Flowstop:** Ja**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|------------|--------------|
| MA142-1 | 1/4" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA142-2 | 3/8" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA142-3 | 1/2" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hunkobling 240 med push-on



Med aflastningsfjeder.
 Profil: UNI ISO 6150-C10
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA143-1 | 6/4 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA143-2 | 8/6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA143-3 | 10/8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hunkobling 240 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-C10
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA144-1 | 6/4 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA144-2 | 8/6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA144-3 | 10/8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hunkobling 240 med slangestuds



Profil: UNI ISO 6150-C10
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA145-1 | 6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA145-2 | 8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA145-3 | 10 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA145-4 | 12 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med nippel



Profil: UNI ISO 6150-C10
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|------------|--------------|
| MA241-1 | 1/4" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA241-2 | 3/8" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA241-3 | 1/2" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med muffe



Profil: UNI ISO 6150-C10
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|------------|--------------|
| MA242-1 | 1/4" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA242-2 | 3/8" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA242-3 | 1/2" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med push-on

Med aflastningsfjeder.
 Profil: UNI ISO 6150-C10
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA243-1 | 6/4 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA243-2 | 8/6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA243-3 | 10/8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med push-on

Profil: UNI ISO 6150-C10
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA244-1 | 6/4 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA244-2 | 8/6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA244-3 | 10/8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med slangestuds

Profil: UNI ISO 6150-C10
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA245-1 | 6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA245-2 | 8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA245-3 | 10 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA245-4 | 12 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 200 med nippel

Profil: UNI ISO 6150-A-6
 Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|-----------|--------------|
| MA101-1 | 1/8" | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med muffe

Profil: UNI ISO 6150-A-6
 Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|-----------|--------------|
| MA102-1 | 1/8" | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hunkobling 200 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|-----------|--------------|
| MA104-1 | 4/2,7 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |
| MA104-2 | 6/4 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hunkobling 200 med slangestuds



Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|-----------|--------------|
| MA105-1 | 4 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |
| MA105-2 | 6 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med nippel



Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|-----------|--------------|
| MA201-1 | 1/8" | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med muffe



Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|-----------|--------------|
| MA202-1 | 1/8" | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|-----------|--------------|
| MA204-1 | 4/2,7 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |
| MA204-2 | 6/4 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med slangestuds

Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Flowstop: Nej



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|-----------|--------------|
| MA205-1 | 4 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |
| MA205-2 | 6-12 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling ISO B med muffe

Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrapac BF1008

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Fabrikat serie: ISO B

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| M300-1 | 1/8" | ISO B | 50 |
| M300-2 | 1/4" | ISO B | 50 |
| M300-3 | 3/8" | ISO B | 50 |
| M300-4 | 1/2" | ISO B | 30 |
| M300-5 | 3/4" | ISO B | 30 |
| M300-6 | 1" | ISO B | 30 |

Hankobling ISO B med muffe

Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrapac BF1008

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Fabrikat serie: ISO B

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| M301-1 | 1/8" | ISO B | 50 |
| M301-2 | 1/4" | ISO B | 50 |
| M301-3 | 3/8" | ISO B | 50 |
| M301-4 | 1/2" | ISO B | 30 |
| M301-5 | 3/4" | ISO B | 30 |
| M301-6 | 1" | ISO B | 30 |

Støvhætte ISO B

Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrapac BF1008

Fabrikat serie: ISO B



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve |
|--------|----------|-------|-------|
| M309-2 | 1/4" | ISO B | Rød |
| M309-3 | 3/8" | ISO B | Rød |
| M309-4 | 1/2" | ISO B | Rød |
| M309-5 | 3/4" | ISO B | Rød |

Støvprop ISO B

Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrapac BF1008

Fabrikat serie: ISO B



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve |
|--------|----------|------|-------|
|--------|----------|------|-------|

Fortsætter på næste side

Koblinger

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve |
|--------|----------|-------|-------|
| M310-2 | 1/4" | ISO B | Rød |
| M310-3 | 3/8" | ISO B | Rød |
| M310-4 | 1/2" | ISO B | Rød |
| M310-5 | 3/4" | ISO B | Rød |

GEKA/Gardena hunkobling med slangeende



Profil: Gardena

Medie: Vand

Min temp: -20°C

Fabrikat serie: Geka Plus

Materiale: Messing

Max temp: +60°C

Overflade: Forniklet

Fabrikat: GEKA

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|--------|------------|---------|--------------|
| MG1-4 | 13 | Gardena | 35 |
| MG1-5 | 19 | Gardena | 35 |

GEKA/Gardena hunkobling med slangeende



Vandstop.
Profil: Gardena

Medie: Vand

Min temp: -20°C

Fabrikat serie: Geka Plus

Materiale: Messing

Max temp: +60°C

Overflade: Forniklet

Fabrikat: GEKA

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|--------|------------|---------|--------------|
| MG2-4 | 13 | Gardena | 35 |
| MG2-5 | 19 | Gardena | 35 |

GEKA/Gardena slangesamler



Profil: Gardena

Medie: Vand

Min temp: -20°C

Fabrikat serie: Geka Plus

Materiale: Messing

Max temp: +60°C

Overflade: Forniklet

Fabrikat: GEKA

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|---------|--------------|
| MG3-4 | 13 | 13 | Gardena | 35 |
| MG3-5 | 19 | 19 | Gardena | 35 |

GEKA/Gardena hankobling med muffe



Profil: Gardena

Medie: Vand

Min temp: -20°C

Fabrikat serie: Geka Plus

Materiale: Messing

Max temp: +60°C

Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Fabrikat: GEKA

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|---------|--------------|
| MG4-4 | 1/2" | Gardena | 35 |
| MG4-5 | 3/4" | Gardena | 35 |

GEKA/Gardena hankobling med nippel



Profil: Gardena

Medie: Vand

Min temp: -20°C

Fabrikat serie: Geka Plus

Materiale: Messing

Max temp: +60°C

Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Fabrikat: GEKA

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|---------|--------------|
| MG5-4 | 1/2" | Gardena | 35 |
| MG5-5 | 3/4" | Gardena | 35 |

GEKA/Gardena lige samler

Profil: Gardena

Medie: Vand**Min temp:** -20°C**Fabrikat serie:** Geka Plus**Materiale:** Messing**Max temp:** +60°C**Overflade:** Forniklet**Fabrikat:** GEKA

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|--------|---------|--------------|
| MG6 | Gardena | 35 |

GEKA/Gardena Y-stk

Profil: Gardena

Medie: Vand**Min temp:** -20°C**Fabrikat serie:** Geka Plus**Materiale:** Messing**Max temp:** +60°C**Overflade:** Forniklet**Fabrikat:** GEKA

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|--------|---------|--------------|
| MG7 | Gardena | 35 |

Hunkobling 270 med nippel

Profil: Schweizisk

Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft**Max temp:** +80°C**Flowstop:** Ja**Overflade:** Forniklet**Fabrikat:** Aignep**Gevindtype:** BSPP**Min temp:** -18°C**Fabrikat serie:** 270 Schweizisk

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA191-1 | 1/4" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA191-2 | 3/8" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA191-3 | 1/2" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hunkobling 270 med muffe

Profil: Schweizisk

Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft**Min temp:** -18°C**Fabrikat serie:** 270 Schweizisk**Materiale:** Messing**Max temp:** +80°C**Flowstop:** Ja**Overflade:** Forniklet**Fabrikat:** Aignep**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA192-1 | 1/4" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA192-2 | 3/8" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA192-3 | 1/2" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hunkobling 270 med push-on

Med aflastningsfjeder.

Profil: Schweizisk

Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft**Min temp:** -18°C**Fabrikat serie:** 270 Schweizisk**Materiale:** Messing**Max temp:** +80°C**Flowstop:** Ja**Overflade:** Forniklet**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA193-1 | 6/4 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA193-2 | 8/6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA193-3 | 10/8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hunkobling 270 med push-on



Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA194-1 | 6/4 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA194-2 | 8/6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA194-3 | 10/8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hunkobling 270 med slangestuds



Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA195-1 | 6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA195-2 | 8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA195-3 | 10 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA195-4 | 12 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hankobling 270 med nippel



Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA271-1 | 1/4" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA271-2 | 3/8" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA271-3 | 1/2" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hankobling 270 med muffe



Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA272-1 | 1/4" | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA272-2 | 3/8" | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA272-3 | 1/2" | Schweizisk | 600 l/min | 15 |

Hankobling 270 med push-on



Med aflastningsfjeder.
Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA273-1 | 6/4 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA273-2 | 8/6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA273-3 | 10/8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hankobling 270 med push-on

Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA274-1 | 6/4 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA274-2 | 8/6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA274-3 | 10/8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hankobling 270 med slangestuds

Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA275-1 | 6 | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA275-2 | 8 | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA275-3 | 10 | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA275-4 | 12 | Schweizisk | 600 l/min | 15 |

Hankobling 670 med nippel

Sikkerhedskobling.
Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 670 Schweizisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA671-1 | 1/4" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA671-2 | 3/8" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA671-3 | 1/2" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |

Hankobling 670 med muffe

Sikkerhedskobling.
Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 670 Schweizisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA672-1 | 1/4" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA672-2 | 3/8" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA672-3 | 1/2" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |

Hankobling 670 med push-on

Sikkerhedskobling.
Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 670 Schweizisk

Flowstop: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA674-1 | 6/4 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA674-2 | 8/6 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |

Fortsætter på næste side

Koblinger

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA674-3 | 10/6,5 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA674-4 | 10/8 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA674-5 | 12/8 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA674-6 | 12/10 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |

Hankobling 670 med slangestuds



Sikkerhedskobling.
 Profil: Schweizisk
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 670 Schweizisk

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA675-1 | 6 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA675-2 | 8 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA675-3 | 10 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA675-4 | 12 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |

Hankobling 410-510 med muffe



Profil: Fransk
 Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| MA412-1 | 1/4" | Fransk DN8 | 15 |

Hankobling 410-510 med slangestuds



Profil: Fransk
 Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| MA415-1 | 8 | Fransk DN8 | 15 |
| MA415-2 | 10 | Fransk DN8 | 15 |
| MA415-3 | 12 | Fransk DN8 | 15 |

Hankobling 410-510 med slangestuds 45°



Profil: Fransk
 Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| MA416-1 | 8 | Fransk DN8 | 15 |
| MA416-2 | 10 | Fransk DN8 | 15 |
| MA416-3 | 12 | Fransk DN8 | 15 |

Hankobling 410-510 med slangestuds 90°



Profil: Fransk
 Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| MA418-1 | 8 | Fransk DN8 | 15 |
| MA418-2 | 10 | Fransk DN8 | 15 |
| MA418-3 | 12 | Fransk DN8 | 15 |

Hunkobling 410-510 med nippel

Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| MA511-1 | 1/8" | Fransk DN8 | 15 |
| MA511-2 | 1/4" | Fransk DN8 | 15 |
| MA511-3 | 3/8" | Fransk DN8 | 15 |

Hunkobling 410-510 med nippel

Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Længde (mm) | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|-------------|--------------|
| MA512-1 | 1/8" | Fransk DN8 | 50 | 15 |
| MA512-2 | 1/8" | Fransk DN8 | 100 | 15 |
| MA512-3 | 1/8" | Fransk DN8 | 150 | 15 |
| MA512-4 | 1/8" | Fransk DN8 | 200 | 15 |
| MA512-5 | 1/4" | Fransk DN8 | 50 | 15 |
| MA512-6 | 1/4" | Fransk DN8 | 100 | 15 |
| MA512-7 | 1/4" | Fransk DN8 | 150 | 15 |
| MA512-8 | 1/4" | Fransk DN8 | 200 | 15 |
| MA512-9 | 3/8" | Fransk DN8 | 50 | 15 |
| MA512-10 | 3/8" | Fransk DN8 | 100 | 15 |
| MA512-11 | 3/8" | Fransk DN8 | 150 | 15 |
| MA512-12 | 3/8" | Fransk DN8 | 200 | 15 |

Identifikationsring 410-510

Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Max temp: +110°C

Materiale: PA

Fabrikat: Aignep

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|-------|--------------|
| MA513R-1 | 1/8" | Fransk DN8 | Rød | 15 |
| MA513R-2 | 1/4" | Fransk DN8 | Rød | 15 |
| MA513R-3 | 3/8" | Fransk DN8 | Rød | 15 |
| MA513B-1 | 1/8" | Fransk DN8 | Blå | 15 |
| MA513B-2 | 1/4" | Fransk DN8 | Blå | 15 |
| MA513B-3 | 3/8" | Fransk DN8 | Blå | 15 |

Hunkobling 210 med nippel

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA111-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA111-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA111-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med muffe



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA112-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA112-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA112-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med push-on



Med aflastningsfjeder.
Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA113-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA113-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med push-on



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 20

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA114-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA114-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med slangestuds



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA115-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA115-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA115-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med skotgennemføring



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA116-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA116-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA116-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med push-on og skotgennemføring

Med aflastningsfjeder.
 Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA117-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA117-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med push-on og skotgennemføring

Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA118-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA118-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med slangestuds og skotgennemføring

Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA119-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA119-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA119-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med nippel

Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 280 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA181-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA181-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA181-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med muffe

Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 280 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA182-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA182-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA182-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med push-on



Med aflastningsfjeder.
 Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA183-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA183-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med push-on



Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA184-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA184-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med slangestuds



Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA185-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA185-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA185-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med nippel



Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA211-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA211-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA211-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med muffe



Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA212-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA212-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA212-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med push-on

Med aflastningsfjeder.
 Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA213-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA213-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med push-on

Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA214-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA214-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med slangestuds

Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA215-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA215-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA215-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med nippel

Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 280 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA281-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA281-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA281-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med muffe

Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 280 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA282-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA282-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA282-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med push-on



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA283-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA283-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med push-on



Med aflastningsfjeder.
Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA284-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA284-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med slangestuds



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA285-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA285-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA285-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 800 med nippel



Profil: Mini
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| MA701-1 | M5 | Mini | 10 |
| MA701-2 | 1/8" | Mini | 10 |

Hankobling 800 med muffe



Profil: Mini
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| MA702-1 | M5 | Mini | 10 |
| MA702-2 | 1/8" | Mini | 10 |

Hunkobling 800 med push-on

Profil: Mini
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------|--------------|
| MA704-1 | 4/2,7 | Mini | 10 |
| MA704-2 | 6/4 | Mini | 10 |

Hankobling 800 med nippel

Profil: Mini
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| MA801-1 | M5 | Mini | 10 |
| MA801-2 | 1/8" | Mini | 10 |

Hankobling 800 med muffe

Profil: Mini
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| MA802-1 | M5 | Mini | 10 |
| MA802-2 | 1/8" | Mini | 10 |

Hankobling 800 med push-on

Profil: Mini
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Nej



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------|--------------|
| MA804-1 | 4/2,7 | Mini | 10 |
| MA804-2 | 6/4 | Mini | 10 |

Hunkobling med muffe

Medie: Luft, Vand
Max temp: +110°C

Materiale: Acetal
Fabrikat: TEFEN

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: QC



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| A27-1 | 1/4" | 14 |

Hankobling med nippel



Medie: Luft, Vand
Max temp: +110°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Acetal
Fabrikat: TEFEN

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: QC

| Varenr | Gevind 1 | Farve | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| A28-1 | 1/4" | Rød | 14 |

Hankobling med muffe



Medie: Luft, Vand
Max temp: +110°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Acetal
Fabrikat: TEFEN

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: QC

| Varenr | Gevind 1 | Farve | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| A28-2 | 1/4" | Rød | 14 |

Hankobling med slangestuds



Medie: Luft, Vand
Max temp: +110°C

Materiale: Acetal
Fabrikat: TEFEN

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: QC

| Varenr | Dia 1 (mm) | Farve | Max tryk bar |
|--------|------------|-------|--------------|
| A28-3 | 5 | Rød | 14 |
| A28-4 | 6 | Rød | 14 |
| A28-5 | 8 | Rød | 14 |
| A28-6 | 10 | Rød | 14 |
| A28-7 | 12 | Rød | 14 |

Lynkobling 63190 med nippel



Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C
Flowstop: Ja

Pakning: Viton
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: Universal

Min temp: -15°C
Fabrikat serie: 63190 Europæisk

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63190-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| BA63190-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63190-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Lynkobling 63190 med nippel



Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C
Flowstop: Ja

Pakning: VITON
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

Min temp: -15°C
Fabrikat serie: 63190 Europæisk

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63192-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| BA63192-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63192-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Nippel 63190 med nippel

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Max temp: +200°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 63190 Europæisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63260-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| BA63260-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63260-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Nippel 63190 med muffe

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316

Min temp: -15°C

Max temp: +200°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 63190 Europæisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63262-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63262-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |
| BA63262-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |

Hunkobling ISO B med muffe

Profil: ISO 7241-1 B

Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Materiale: AISI 316

Pakning: Viton

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Fabrikat serie: ISO B

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| B111-1 | 1/8" | ISO B | 250 |
| B111-2 | 1/4" | ISO B | 250 |
| B111-3 | 3/8" | ISO B | 200 |
| B111-4 | 1/2" | ISO B | 200 |
| B111-5 | 3/4" | ISO B | 160 |
| B111-6 | 1" | ISO B | 125 |

Hankobling ISO B med muffe

Profil: ISO 7241-1 B

Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Materiale: AISI 316

Pakning: Viton

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Fabrikat serie: ISO B

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| B112-1 | 1/8" | ISO B | 250 |
| B112-2 | 1/4" | ISO B | 250 |
| B112-3 | 3/8" | ISO B | 200 |
| B112-4 | 1/2" | ISO B | 200 |
| B112-5 | 3/4" | ISO B | 160 |
| B112-6 | 1" | ISO B | 125 |

Støvhætte ISO B



Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, FASTER HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Fabrikat serie: ISO B

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve |
|--------|----------|-------|-------|
| M309-2 | 1/4" | ISO B | Rød |
| M309-3 | 3/8" | ISO B | Rød |
| M309-4 | 1/2" | ISO B | Rød |
| M309-5 | 3/4" | ISO B | Rød |

Støvprop ISO B



Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, FASTER HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Fabrikat serie: ISO B

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve |
|--------|----------|-------|-------|
| M310-2 | 1/4" | ISO B | Rød |
| M310-3 | 3/8" | ISO B | Rød |
| M310-4 | 1/2" | ISO B | Rød |
| M310-5 | 3/4" | ISO B | Rød |

Camlock

Camlock A hankobling med muffe



Kobling type: A

Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| B60-4A | 1/2" | 050-1/2" | 10 |
| B60-5A | 3/4" | 075-3/4" | 17 |
| B60-6A | 1" | 100-1" | 17 |
| B60-7A | 1 1/4" | 125-1 1/4" | 17 |
| B60-8A | 1 1/2" | 150-1 1/2" | 17 |
| B60-9A | 2" | 200-2" | 17 |
| B60-10A | 2 1/2" | 250-2 1/2" | 10 |
| B60-11A | 3" | 300-3" | 8 |
| B60-12A | 4" | 400-4" | 7 |
| B60-13A | 5" | 500-5" | 5 |
| B60-14A | 6" | 600-6" | 5 |

Camlock B hankobling med nippel



Kobling type: B

Materiale: Aluminium

Pakning: NBR

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| B61-4A | 1/2" | 050-1/2" | 10 |
| B61-5A | 3/4" | 075-3/4" | 17 |
| B61-6A | 1" | 100-1" | 17 |
| B61-7A | 1 1/4" | 125-1 1/4" | 17 |
| B61-8A | 1 1/2" | 150-1 1/2" | 17 |
| B61-9A | 2" | 200-2" | 17 |
| B61-10A | 2 1/2" | 250-2 1/2" | 10 |
| B61-11A | 3" | 300-3" | 8 |
| B61-12A | 4" | 400-4" | 7 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|--------------|
| B61-13A | 5" | 500-5" | 5 |
| B61-14A | 6" | 600-6" | 5 |

Camlock C hunkobling med slangestuds

Kobling type: C

Materiale: Aluminium

Pakning: NBR



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|--------------|
| B62-4A | 12 | 050-1/2" | 10 |
| B62-5A | 19 | 075-3/4" | 17 |
| B62-6A | 25 | 100-1" | 17 |
| B62-7A | 32 | 125-11/4" | 17 |
| B62-8A | 38 | 150-11/2" | 17 |
| B62-9A | 52 | 200-2" | 17 |
| B62-10A | 62 | 250-21/2" | 10 |
| B62-11A | 77 | 300-3" | 8 |
| B62-12A | 102 | 400-4" | 7 |
| B62-13A | 127 | 500-5" | 5 |
| B62-14A | 153 | 600-6" | 5 |

Camlock D hunkobling med muffe

Kobling type: D

Materiale: Aluminium

Pakning: NBR

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| B63-4A | 1/2" | 050-1/2" | 10 |
| B63-5A | 3/4" | 075-3/4" | 17 |
| B63-6A | 1" | 100-1" | 17 |
| B63-7A | 11/4" | 125-11/4" | 17 |
| B63-8A | 11/2" | 150-11/2" | 17 |
| B63-9A | 2" | 200-2" | 17 |
| B63-10A | 21/2" | 250-21/2" | 10 |
| B63-11A | 3" | 300-3" | 8 |
| B63-12A | 4" | 400-4" | 7 |
| B63-13A | 5" | 500-5" | 5 |
| B63-14A | 6" | 600-6" | 5 |

Camlock E hankobling med slangestuds

Kobling type: E

Materiale: Aluminium



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|--------------|
| B64-4A | 12 | 050-1/2" | 10 |
| B64-5A | 19 | 075-3/4" | 17 |
| B64-6A | 25 | 100-1" | 17 |
| B64-7A | 32 | 125-11/4" | 17 |
| B64-8A | 38 | 150-11/2" | 17 |
| B64-9A | 52 | 200-2" | 17 |
| B64-10A | 62 | 250-21/2" | 10 |
| B64-11A | 77 | 300-3" | 8 |
| B64-12A | 102 | 400-4" | 7 |
| B64-13A | 127 | 500-5" | 5 |
| B64-14A | 153 | 600-6" | 5 |

Camlock F hankobling med nippel



Kobling type: F

Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| B65-4A | 1/2" | 050-1/2" | 10 |
| B65-5A | 3/4" | 075-3/4" | 17 |
| B65-6A | 1" | 100-1" | 17 |
| B65-7A | 1 1/4" | 125-1 1/4" | 17 |
| B65-8A | 1 1/2" | 150-1 1/2" | 17 |
| B65-9A | 2" | 200-2" | 17 |
| B65-10A | 2 1/2" | 250-2 1/2" | 10 |
| B65-11A | 3" | 300-3" | 8 |
| B65-12A | 4" | 400-4" | 7 |
| B65-13A | 5" | 500-5" | 5 |
| B65-14A | 6" | 600-6" | 5 |

Camlock DC dæksel



Kobling type: DC

Materiale: Aluminium

Pakning: NBR

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------|
| B66-4A | 050-1/2" | 10 |
| B66-5A | 075-3/4" | 17 |
| B66-6A | 100-1" | 17 |
| B66-7A | 125-1 1/4" | 17 |
| B66-8A | 150-1 1/2" | 17 |
| B66-9A | 200-2" | 17 |
| B66-10A | 250-2 1/2" | 10 |
| B66-11A | 300-3" | 8 |
| B66-12A | 400-4" | 7 |
| B66-13A | 500-5" | 5 |
| B66-14A | 600-6" | 5 |

Camlock DP prop



Kobling type: DP

Materiale: Aluminium

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------|
| B67-4A | 050-1/2" | 10 |
| B67-5A | 075-3/4" | 17 |
| B67-6A | 100-1" | 17 |
| B67-7A | 125-1 1/4" | 17 |
| B67-8A | 150-1 1/2" | 17 |
| B67-9A | 200-2" | 17 |
| B67-10A | 250-2 1/2" | 10 |
| B67-11A | 300-3" | 8 |
| B67-12A | 400-4" | 7 |
| B67-13A | 500-5" | 5 |
| B67-14A | 600-6" | 5 |

Camlock A hankobling med muffe

Kobling type: A

Materiale: PP

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|--------------|
| B60-5PP | 3/4" | 075-3/4" | 8 |
| B60-6PP | 1" | 100-1" | 8 |
| B60-7PP | 1 1/4" | 125-1 1/4" | 7 |
| B60-8PP | 1 1/2" | 150-1 1/2" | 7 |
| B60-9PP | 2" | 200-2" | 7 |
| B60-11PP | 3" | 300-3" | 5 |
| B60-12PP | 4" | 400-4" | 3,4 |

Camlock B hankobling med nippel

Bemærk 075-3/4" koblingsstørrelse

Kobling type: B

Materiale: PP

Pakning: NBR



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|--------------|
| B61-4PP | 1/2" | 075-3/4" | 8 |
| B61-5PP | 3/4" | 075-3/4" | 8 |
| B61-6PP | 1" | 100-1" | 8 |
| B61-7PP | 1 1/4" | 125-1 1/4" | 7 |
| B61-8PP | 1 1/2" | 150-1 1/2" | 7 |
| B61-9PP | 2" | 200-2" | 7 |
| B61-10PP | 2 1/2" | 250-2 1/2" | 5 |
| B61-11PP | 3" | 300-3" | 5 |
| B61-12PP | 4" | 400-4" | 3,4 |

Camlock C hankobling med slangestuds

Kobling type: C

Materiale: PP

Pakning: EPDM



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|------------|------------|------------|--------------|
| B62-5PP | 13 | 075-3/4" | 8 |
| B62-5PP-1 | 19 | 075-3/4" | 8 |
| B62-6PP | 25 | 100-1" | 8 |
| B62-6PP-1 | 32 | 100-1" | 8 |
| B62-7PP | 32 | 125-1 1/4" | 7 |
| B62-7PP-1 | 30 | 125-1 1/4" | 7 |
| B62-8PP | 38 | 150-1 1/2" | 7 |
| B62-8PP-1 | 32 | 150-1 1/2" | 7 |
| B62-8PP-2 | 40 | 150-1 1/2" | 7 |
| B62-9PP | 50 | 200-2" | 7 |
| B62-11PP-1 | 63 | 300-3" | 5 |
| B62-11PP-3 | 75 | 300-3" | 5 |
| B62-11PP-4 | 78 | 300-3" | 5 |
| B62-12PP | 105 | 400-4" | 3,4 |

Camlock D hankobling med muffe

Kobling type: D

Materiale: PP

Pakning: NBR



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| B63-5PP | 3/4" | 075-3/4" | 8 |

Fortsætter på næste side

Koblinger

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|--------------|
| B63-6PP | 1" | 100-1" | 8 |
| B63-7PP | 1 1/4" | 125-1 1/4" | 8 |
| B63-8PP | 1 1/2" | 150-1 1/2" | 8 |
| B63-9PP | 2" | 200-2" | 8 |
| B63-11PP | 3" | 300-3" | 8 |
| B63-12PP | 4" | 400-4" | 8 |

Camlock E hankobling med slangestuds



Kobling type: E

Materiale: PP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|------------|------------|------------|--------------|
| B64-5PP | 13 | 075-3/4" | 8 |
| B64-5PP-1 | 19 | 075-3/4" | 8 |
| B64-6PP | 25 | 100-1" | 8 |
| B64-6PP-1 | 32 | 100-1" | 8 |
| B64-7PP-1 | 30 | 125-1 1/4" | 7 |
| B64-7PP | 32 | 125-1 1/4" | 7 |
| B64-8PP-1 | 32 | 150-1 1/2" | 7 |
| B64-8PP | 38 | 150-1 1/2" | 7 |
| B64-8PP-2 | 40 | 150-1 1/2" | 7 |
| B64-9PP | 50 | 200-2" | 7 |
| B64-11PP-1 | 63 | 300-3" | 5 |
| B64-11PP | 75 | 300-3" | 5 |
| B64-12PP | 105 | 400-4" | 3,4 |

Camlock F hankobling med nippel



Kobling type: F

Materiale: PP

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|--------------|
| B65-5PP | 3/4" | 075-3/4" | 8 |
| B65-6PP | 1" | 100-1" | 8 |
| B65-7PP | 1 1/4" | 125-1 1/4" | 7 |
| B65-8PP | 1 1/2" | 150-1 1/2" | 7 |
| B65-9PP | 2" | 200-2" | 7 |
| B65-11PP | 3" | 300-3" | 5 |
| B65-12PP | 4" | 400-4" | 3,4 |

Camlock DC dæksel



Kobling type: DC

Materiale: PP

Pakning: NBR

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|----------|------------|--------------|
| B66-5PP | 075-3/4" | 8 |
| B66-6PP | 100-1" | 8 |
| B66-7PP | 125-1 1/4" | 7 |
| B66-8PP | 150-1 1/2" | 7 |
| B66-9PP | 200-2" | 7 |
| B66-11PP | 300-3" | 5 |
| B66-12PP | 400-4" | 3,4 |

Camlock DP prop

Kobling type: DP

Materiale: PP



| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|----------|-----------|--------------|
| B67-5PP | 075-3/4" | 8 |
| B67-6PP | 100-1" | 8 |
| B67-7PP | 125-11/4" | 8 |
| B67-8PP | 150-11/2" | 7 |
| B67-9PP | 200-2" | 7 |
| B67-11PP | 300-3" | 5 |
| B67-12PP | 400-4" | 3,4 |

Camlock A hankobling med muffe

Kobling type: A

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| B60-4 | 1/2" | 050-1/2" | 17 |
| B60-5 | 3/4" | 075-3/4" | 17 |
| B60-6 | 1" | 100-1" | 17 |
| B60-7 | 1 1/4" | 125-1 1/4" | 17 |
| B60-8 | 1 1/2" | 150-1 1/2" | 17 |
| B60-9 | 2" | 200-2" | 17 |
| B60-10 | 2 1/2" | 250-2 1/2" | 10 |
| B60-11 | 3" | 300-3" | 8 |
| B60-12 | 4" | 400-4" | 7 |
| B60-13 | 5" | 500-5" | 5 |
| B60-14 | 6" | 600-6" | 5 |

Camlock B hankobling med nippel

Kobling type: B

Materiale: AISI 316

Pakning: NBR



Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| B61-4 | 1/2" | 050-1/2" | 10 |
| B61-5 | 3/4" | 075-3/4" | 17 |
| B61-6 | 1" | 100-1" | 17 |
| B61-7 | 1 1/4" | 125-1 1/4" | 17 |
| B61-8 | 1 1/2" | 150-1 1/2" | 17 |
| B61-9 | 2" | 200-2" | 17 |
| B61-10 | 2 1/2" | 250-2 1/2" | 10 |
| B61-11 | 3" | 300-3" | 8 |
| B61-12 | 4" | 400-4" | 7 |
| B61-13 | 5" | 500-5" | 5 |
| B61-14 | 6" | 600-6" | 5 |

Camlock C hankobling med slangestuds

Kobling type: C

Materiale: AISI 316

Pakning: NBR



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|--------------|
| B62-4 | 12 | 050-1/2" | 10 |
| B62-5 | 19 | 075-3/4" | 17 |

Fortsætter på næste side

Koblinger

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|--------|------------|-----------|--------------|
| B62-6 | 25 | 100-1" | 17 |
| B62-7 | 32 | 125-11/4" | 17 |
| B62-8 | 38 | 150-11/2" | 17 |
| B62-9 | 52 | 200-2" | 17 |
| B62-10 | 62 | 250-21/2" | 17 |
| B62-11 | 77 | 300-3" | 17 |
| B62-12 | 102 | 400-4" | 10 |
| B62-13 | 127 | 500-5" | 7 |
| B62-14 | 153 | 600-6" | 8 |

Camlock D hankobling med muffe



Kobling type: D
Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316

Pakning: NBR

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| B63-4 | 1/2" | 050-1/2" | 10 |
| B63-5 | 3/4" | 075-3/4" | 17 |
| B63-6 | 1" | 100-1" | 17 |
| B63-7 | 11/4" | 125-11/4" | 17 |
| B63-8 | 11/2" | 150-11/2" | 17 |
| B63-9 | 2" | 200-2" | 17 |
| B63-10 | 21/2" | 250-21/2" | 10 |
| B63-11 | 3" | 300-3" | 8 |
| B63-12 | 4" | 400-4" | 7 |
| B63-13 | 5" | 500-5" | 5 |
| B63-14 | 6" | 600-6" | 5 |

Camlock E hankobling med slangestuds



Kobling type: E

Materiale: AISI 316

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|--------|------------|-----------|--------------|
| B64-4 | 12 | 050-1/2" | 10 |
| B64-5 | 19 | 075-3/4" | 17 |
| B64-6 | 25 | 100-1" | 17 |
| B64-7 | 32 | 125-11/4" | 17 |
| B64-8 | 38 | 150-11/2" | 17 |
| B64-9 | 52 | 200-2" | 17 |
| B64-10 | 62 | 250-21/2" | 10 |
| B64-11 | 77 | 300-3" | 7 |
| B64-12 | 102 | 400-4" | 8 |
| B64-13 | 127 | 500-5" | 5 |
| B64-14 | 153 | 600-6" | 5 |

Camlock F hankobling med nippel



Kobling type: F

Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| B65-4 | 1/2" | 050-1/2" | 10 |
| B65-5 | 3/4" | 075-3/4" | 17 |
| B65-6 | 1" | 100-1" | 17 |
| B65-7 | 11/4" | 125-11/4" | 17 |
| B65-8 | 11/2" | 150-11/2" | 17 |
| B65-9 | 2" | 200-2" | 17 |
| B65-10 | 21/2" | 250-21/2" | 10 |
| B65-11 | 3" | 300-3" | 8 |
| B65-12 | 4" | 400-4" | 7 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|--------|--------------|
| B65-13 | 5" | 500-5" | 5 |
| B65-14 | 6" | 600-6" | 5 |

Camlock DC dæksel

Kobling type: DC

Materiale: AISI 316

Pakning: NBR



| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| B66-4 | 050-1/2" | 10 |
| B66-5 | 075-3/4" | 17 |
| B66-6 | 100-1" | 17 |
| B66-7 | 125-1 1/4" | 17 |
| B66-8 | 150-1 1/2" | 17 |
| B66-9 | 200-2" | 17 |
| B66-10 | 250-2 1/2" | 10 |
| B66-11 | 300-3" | 8 |
| B66-12 | 400-4" | 7 |
| B66-13 | 500-5" | 5 |
| B66-14 | 600-6" | 5 |

Camlock DP prop

Kobling type: DP

Materiale: AISI 316



| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| B67-4 | 050-1/2" | 10 |
| B67-5 | 075-3/4" | 17 |
| B67-6 | 100-1" | 17 |
| B67-7 | 125-1 1/4" | 17 |
| B67-8 | 150-1 1/2" | 17 |
| B67-9 | 200-2" | 17 |
| B67-10 | 250-2 1/2" | 10 |
| B67-11 | 300-3" | 8 |
| B67-12 | 400-4" | 7 |
| B67-13 | 500-5" | 5 |
| B67-14 | 600-6" | 5 |

Camlock pakning NBR

Farve: Sort

Materiale: NBR



| Varenr | Krop | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| B60P-4-1 | 050-1/2" | 17,5 | 26,5 | 4 |
| B60P-5-1 | 075-3/4" | 22 | 35,5 | 5,5 |
| B60P-6-1 | 100-1" | 27 | 40 | 6,4 |
| B60P-7-1 | 125-1 1/4" | 35 | 50 | 6,4 |
| B60P-8-1 | 150-1 1/2" | 41 | 56 | 6,4 |
| B60P-9-1 | 200-2" | 51 | 67 | 6,4 |
| B60P-10-1 | 250-2 1/2" | 60 | 80 | 6,4 |
| B60P-11-1 | 300-3" | 76 | 95 | 6,4 |
| B60P-12-1 | 400-4" | 102 | 124 | 6,4 |

Camlock pakning EPDM



Farve: Blå

Materiale: EPDM

| Varenr | Krop | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| B60P-4-2 | 050-1/2" | 17,5 | 26,5 | 4 |
| B60P-5-2 | 075-3/4" | 22 | 35,5 | 5,5 |
| B60P-6-2 | 100-1" | 27 | 40 | 6,4 |
| B60P-7-2 | 125-11/4" | 35 | 150 | 6,4 |
| B60P-8-2 | 150-11/2" | 41 | 56 | 6,4 |
| B60P-9-2 | 200-2" | 51 | 67 | 6,4 |
| B60P-10-2 | 250-21/2" | 60 | 80 | 6,4 |
| B60P-11-2 | 300-3" | 76 | 95 | 6,4 |
| B60P-12-2 | 400-4" | 102 | 124 | 6,4 |

Camlock pakning VITON



Farve: Rød

Materiale: VITON

| Varenr | Krop | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| B60P-4-3 | 050-1/2" | 17,5 | 26,5 | 4 |
| B60P-5-3 | 075-3/4" | 22 | 35,5 | 5,5 |
| B60P-6-3 | 100-1" | 27 | 40 | 6,4 |
| B60P-7-3 | 125-11/4" | 35 | 50 | 6,4 |
| B60P-8-3 | 150-11/2" | 41 | 56 | 6,4 |
| B60P-9-3 | 200-2" | 51 | 67 | 6,4 |
| B60P-10-3 | 250-21/2" | 60 | 80 | 6,4 |
| B60P-11-3 | 300-3" | 76 | 95 | 6,4 |
| B60P-12-3 | 400-4" | 102 | 124 | 6,4 |

Camlock pakning NBR/PTFE



Farve: Sort / Hvid

Materiale: NBR / PTFE

| Varenr | Krop | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| B60P-4-4 | 050-1/2" | 17,5 | 26,2 | 4 |
| B60P-5-4 | 075-3/4" | 21,2 | 35,3 | 5,5 |
| B60P-6-4 | 100-1" | 23 | 39 | 6,4 |
| B60P-7-4 | 125-11/4" | 32,4 | 49,5 | 6,4 |
| B60P-8-4 | 150-11/2" | 35,2 | 55,2 | 6,4 |
| B60P-9-4 | 200-2" | 47 | 66 | 6,4 |
| B60P-10-4 | 250-21/2" | 58,5 | 79 | 6,4 |
| B60P-11-4 | 300-3" | 76,3 | 94,5 | 6,4 |
| B60P-12-4 | 400-4" | 102 | 124 | 6,4 |

Camlock pakning EPDM/PTFE



Farve: Sort / Hvid

Materiale: EPDM/PTFE

| Varenr | Krop | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|-----------|------------|------------|--------------|
| B60P-4-5 | 050-1/2" | 17,5 | 26,2 | 4 |
| B60P-5-5 | 075-3/4" | 21,2 | 35,3 | 5,5 |
| B60P-6-5 | 100-1" | 23 | 39 | 6,4 |
| B60P-7-5 | 125-11/4" | 32,4 | 49,5 | 6,4 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Krop | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| B60P-8-5 | 150-11/2" | 35,2 | 55,2 | 6,4 |
| B60P-9-5 | 200-2" | 47 | 66 | 6,4 |
| B60P-10-5 | 250-21/2" | 58,5 | 79 | 6,4 |
| B60P-11-5 | 300-3" | 76,3 | 94,5 | 6,4 |
| B60P-12-5 | 400-4" | 102 | 124 | 6,4 |

Camlock pakning VITON/PTFE

Farve: Sort / Hvid

Materiale: VITON/PTFE



| Varenr | Krop | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| B60P-4-6 | 050-1/2" | 17,5 | 26,2 | 4 |
| B60P-5-6 | 075-3/4" | 21,2 | 35,3 | 5,5 |
| B60P-6-6 | 100-1" | 23 | 39 | 6,4 |
| B60P-7-6 | 125-11/4" | 32,4 | 49,5 | 6,4 |
| B60P-8-6 | 150-11/2" | 35,2 | 55,2 | 6,4 |
| B60P-9-6 | 200-2" | 47 | 66 | 6,4 |
| B60P-10-6 | 250-21/2" | 58,5 | 79 | 6,4 |
| B60P-11-6 | 300-3" | 76,3 | 94,5 | 6,4 |
| B60P-12-6 | 400-4" | 102 | 124 | 6,4 |

Camlock håndtag

Materiale: AISI 304



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| B60P-1-7 | 3/4" | 1/2" |
| B60P-2-7 | 1" | 1" |
| B60P-3-7 | 21/2" | 11/4" |
| B60P-4-7 | 4" | 3" |

Camlock pin

Materiale: AISI 304



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| B60P-2-8 | 1" | 1" |

JWL

Hunkobling 520 JWL med muffe

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i nord.

Kompatibilitet: Rectus/Legriss 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål

Sprængtryk bar: 150

Min temp: -20°C

Max temp: +60°C

Fabrikat: JWL

Fabrikat serie: 520 JWL

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| JT50-2 | 1/4" | Europæisk | 35 |
| JT50-3 | 3/8" | Europæisk | 35 |
| JT50-4 | 1/2" | Europæisk | 35 |

Hunkobling 520 JWL med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål
Max temp: +60°C
Gevindtype: BSPT

Sprængtryk bar: 150
Fabrikat: JWL

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 520 JWL

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| JT51-2 | 1/4" | Europæisk | 35 |
| JT51-3 | 3/8" | Europæisk | 35 |
| JT51-4 | 1/2" | Europæisk | 35 |

Hunkobling 520 JWL med slangestuds



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål
Fabrikat: JWL

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 520 JWL

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|--------------|
| JT52-6 | 6 | Europæisk | 35 |
| JT52-8 | 8 | Europæisk | 35 |
| JT52-10 | 10 | Europæisk | 35 |
| JT52-13 | 13 | Europæisk | 35 |

Hankobling 520 JWL med muffe



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål
Fabrikat: JWL

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 520 JWL

Max temp: +60°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| JT53-2 | 1/4" | Europæisk | 35 |
| JT53-3 | 3/8" | Europæisk | 35 |
| JT53-4 | 1/2" | Europæisk | 35 |

Hankobling 520 JWL med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål
Fabrikat: JWL

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 520 JWL

Max temp: +60°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| JT54-2 | 1/4" | Europæisk | 35 |
| JT54-3 | 3/8" | Europæisk | 35 |
| JT54-4 | 1/2" | Europæisk | 35 |

Hankobling 520 JWL med slangestuds



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål
Fabrikat: JWL

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 520 JWL

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|--------------|
| JT55-6 | 6 | Europæisk | 35 |
| JT55-8 | 8 | Europæisk | 35 |
| JT55-10 | 10 | Europæisk | 35 |
| JT55-13 | 13 | Europæisk | 35 |

Vinkeldyse 90° for Airboy pistol

Materiale: Aluminium + stål
Fabrikat: JWL

Min temp: -10°C

Max temp: +80°C



| Varenr | Max flow | Længde (mm) |
|--------|---------------|-------------|
| JT59-1 | 380 l/m 8 bar | 30 |

JWL Blæsepistol

Max tryk bar: 16
Min temp: -10°C
Fabrikat: JWL

Materiale: POM
Max temp: +80°C

Pakning: Nitril
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Max flow | Gevind 1 | Støjniveau |
|--------|---------------|----------|---------------|
| JT60-1 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) |

JWL Blæsepistol

Max tryk bar: 16
Min temp: -10°C
Fabrikat: JWL

Materiale: POM
Max temp: +80°C

Pakning: Nitril
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Max flow | Gevind 1 | Støjniveau | Længde (mm) |
|--------|---------------|----------|---------------|-------------|
| JT61-1 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 300 |
| JT61-2 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 500 |
| JT61-4 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 1000 |
| JT61-5 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 1500 |
| JT61-6 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 2000 |

JWL boldpistol

Max tryk bar: 16
Min temp: -10°C
Fabrikat: JWL

Egnethed: Pumpning af bolde
Max temp: +60°C

Pakning: Nitril
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| JT66-1 | 1/4" |

JWL universal pumpepistol

Max tryk bar: 16
Min temp: -10°C
Fabrikat: JWL

Egnethed: Til bil og cykeldæk
Max temp: +60°C

Pakning: Nitril
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| JT67-1 | 1/4" |

Trykluft slange

Materiale: PU
Egnethed: Trykluft

Min temp: -40°C
Fabrikat: JWL

Max temp: +60°C



Koblinger

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|
| JT80-1-1 | 6 | 4 | 1 | 10 |
| JT80-2-1 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| JT80-2-2 | 8 | 5 | 2 | 10 |
| JT80-2-4 | 8 | 5 | 4 | 10 |
| JT80-2-6 | 8 | 5 | 6 | 10 |
| JT80-2-8 | 8 | 5 | 8 | 10 |
| JT80-3-2 | 10 | 6,5 | 2 | 10 |
| JT80-3-4 | 10 | 6,5 | 4 | 10 |
| JT80-3-6 | 10 | 6,5 | 6 | 10 |
| JT80-3-8 | 10 | 6,5 | 8 | 10 |
| JT80-4-2 | 12 | 8 | 2 | 10 |
| JT80-4-4 | 12 | 8 | 4 | 10 |
| JT80-4-6 | 12 | 8 | 6 | 10 |
| JT80-4-8 | 12 | 8 | 8 | 10 |

Trykluft slange



Med JWL 520 kobling og nippel påmonteret

Materiale: PVC
Max temp: +60°C

Materiale Indlæg: Polyester
Egnethed: Trykluft

Min temp: -20°C
Fabrikat: JWL

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|
| JT81-1-5 | 11 | 6,3 | 5 | 15 |
| JT81-1-10 | 11 | 6,3 | 10 | 15 |
| JT81-1-15 | 11 | 6,3 | 15 | 15 |
| JT81-1-20 | 11 | 6,3 | 20 | 15 |
| JT81-2-5 | 14,5 | 9 | 5 | 15 |
| JT81-2-10 | 14,5 | 9 | 10 | 15 |
| JT81-2-15 | 14,5 | 9 | 15 | 15 |
| JT81-2-20 | 14,5 | 9 | 20 | 15 |

Klokoblinger EU type

Klokobling MS EU type med muffe



Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Støbejern
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| K1-2 | 1/4" | 42 | 10 |
| K1-3 | 3/8" | 42 | 10 |
| K1-4 | 1/2" | 42 | 10 |
| K1-5 | 3/4" | 42 | 10 |
| K1-6 | 1" | 42 | 10 |
| K1-7 | 1 1/4" | 42 | 10 |

Klokobling MS EU type med nippel



Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Støbejern
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| K2-2 | 1/4" | 42 | 10 |
| K2-3 | 3/8" | 42 | 10 |
| K2-4 | 1/2" | 42 | 10 |
| K2-5 | 3/4" | 42 | 10 |
| K2-6 | 1" | 42 | 10 |
| K2-7 | 1 1/4" | 42 | 10 |

Klokobling MS EU type med slangestuds

Medie: Trykluft
Min temp: -10°C

Materiale: Støbejern
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: Lüdecke



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| K3-2 | 6 | 1/4" | 42 | 10 |
| K3-3 | 10 | 3/8" | 42 | 10 |
| K3-4 | 13 | 1/2" | 42 | 10 |
| K3-5 | 19 | 3/4" | 42 | 10 |
| K3-6 | 25 | 1" | 42 | 10 |
| K3-7 | 32 | 1 1/4" | 42 | 10 |

Klokobling MS EU type med slangestuds

Med krave - bruges sammen med K6

Medie: Trykluft
Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke

Materiale: Støbejern
Min temp: -5°C

Pakning: NBR
Max temp: +100°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| K4-4 | 13 | 1/2" | 10 |
| K4-5 | 19 | 3/4" | 10 |
| K4-6 | 25 | 1" | 10 |

Clamp til klokobling EU type

Passer til K4

Medie: Trykluft
Fabrikat: Lüdecke

Materiale: Støbejern

Sprængtryk bar: 17



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| K6-1 | 22-29 | 1/2" | 10 |
| K6-2 | 28-34 | 3/4" | 10 |
| K6-3 | 35-42 | 1" | 10 |
| K6-4 | 42-45 | 1 1/4" | 10 |
| K6-5 | 45-53 | 1 1/2" | 10 |
| K6-6 | 60-73 | 2" | 10 |

Klokobling MS EU type Dæksel

Medie: Trykluft
Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke

Materiale: Støbejern
Min temp: -5°C

Pakning: NBR
Max temp: +100°C



| Varenr | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| K7 | 42 | 10 |

Klokobling RS EU type med muffe

Medie: Vand, olie, trykluft
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C

Pakning: Viton
Fabrikat: Lüdecke



| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| KB1-3 | 3/8" | 42 | 16 |
| KB1-4 | 1/2" | 42 | 16 |
| KB1-5 | 3/4" | 42 | 16 |
| KB1-6 | 1" | 42 | 16 |

Klokobling RS EU type med nippel



Medie: Vand, olie, trykluft
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C

Pakning: Viton
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| KB2-3 | 3/8" | 42 | 16 |
| KB2-4 | 1/2" | 42 | 16 |
| KB2-5 | 3/4" | 42 | 16 |
| KB2-6 | 1" | 42 | 16 |

Klokobling RS EU type med slangestuds



Medie: Vand, olie, trykluft
Min temp: -30°C

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C

Pakning: Viton
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| KB3-3 | 10 | 3/8" | 42 | 16 |
| KB3-4 | 13 | 1/2" | 42 | 16 |
| KB3-5 | 19 | 3/4" | 42 | 16 |
| KB3-6 | 25 | 1" | 42 | 16 |

Klokobling RS EU type Dæksel



Medie: Vand, olie, trykluft
Min temp: -30°C

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C

Pakning: Viton
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| KB7 | 42 | 16 |

Pakning til klokobling EU type VITON



Materiale: VITON
Min temp: -10°C

Pakning: VITON
Max temp: +90°C

Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Max tryk bar |
|--------|--------------|
| K5-2 | 10 |

Pakning til klokobling EU type NBR



Materiale: NBR
Min temp: -10°C

Pakning: NBR
Max temp: +90°C

Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Max tryk bar |
|--------|--------------|
| K5-1 | 10 |

Pakning til klokobling EU type PTFE

Materiale: PTFE
Min temp: -10°C

Pakning: PTFE
Max temp: +90°C

Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke



| Varenr | Max tryk bar |
|--------|--------------|
| K5-3 | 10 |

Kæde RS 200mm

Materiale: AISI 304

Fabrikat: Lüdecke



| Varenr | Længde (mm) |
|--------|-------------|
| KB8 | 200 |

Klokoblinger GEKA

GEKA Kobling med muffe

Materiale: Messing
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| EG1-2 | 1/4" | 40 | 10 |
| EG1-3 | 3/8" | 40 | 10 |
| EG1-4 | 1/2" | 40 | 10 |
| EG1-5 | 3/4" | 40 | 10 |
| EG1-6 | 1" | 40 | 10 |
| EG1-7 | 1 1/4" | 40 | 10 |
| EG1-8 | 1 1/2" | 40 | 10 |

GEKA Kobling med nippel

Materiale: Messing
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPT



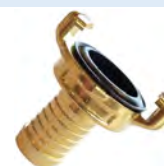
| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| EG2-2 | 1/4" | 40 | 10 |
| EG2-3 | 3/8" | 40 | 10 |
| EG2-4 | 1/2" | 40 | 10 |
| EG2-5 | 3/4" | 40 | 10 |
| EG2-6 | 1" | 40 | 10 |
| EG2-7 | 1 1/4" | 40 | 10 |
| EG2-8 | 1 1/2" | 40 | 10 |

GEKA Kobling med slangestuds

Materiale: Messing
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| EG3-3 | 10 | 40 | 10 |

Fortsætter på næste side

Koblinger

| Varenr | Dia 1 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| EG3-4 | 13 | 40 | 10 |
| EG3-4-1 | 13 | 40 | 10 |
| EG3-5 | 19 | 40 | 10 |
| EG3-6 | 25 | 40 | 10 |
| EG3-7 | 32 | 40 | 10 |
| EG3-8 | 38 | 40 | 10 |

Geka dæksel



Materiale: Messing

Max temp: +90°C

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C

| Varenr | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| EG4 | 40 | 10 |

GEKA kobling Y



Til slangestørrelser fra 3/8" til 1 1/2".

Materiale: Messing

Max temp: +60°C

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C

| Varenr | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| EG6-1 | 40 | 15 |

GEKA kobling med justerbar dyse



Materiale: Messing

Max temp: +90°C

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|------------|--------------|
| EG7-4 | 1/2" | 5 | 40 | 10 |
| EG7-5 | 3/4" | 6 | 40 | 10 |
| EG7-6 | 1" | 7 | 40 | 10 |

GEKA Kobling med slangestuds



Med sivel

Materiale: Messing

Max temp: +90°C

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| EG8-4 | 13 | 40 | 40 |
| EG8-5 | 19 | 40 | 40 |
| EG8-6 | 25 | 40 | 40 |
| EG8-7 | 32 | 40 | 40 |

GEKA Kobling 90° med slangestuds



Med sivel

Materiale: Messing

Max temp: +90°C

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| EG9-4 | 13 | 40 | 40 |
| EG9-5 | 19 | 40 | 40 |
| EG9-6 | 25 | 40 | 40 |

GEKA Kobling med muffe

Materiale: PA
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| AG1-4 | 1/2" | 40 | 15 |
| AG1-5 | 3/4" | 40 | 15 |
| AG1-6 | 1" | 40 | 15 |
| AG1-7 | 1 1/4" | 40 | 15 |
| AG1-8 | 1 1/2" | 40 | 15 |

GEKA Kobling med nippel

Materiale: PA
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| AG2-4 | 1/2" | 40 | 15 |
| AG2-5 | 3/4" | 40 | 15 |
| AG2-6 | 1" | 40 | 15 |
| AG2-7 | 1 1/4" | 40 | 15 |
| AG2-8 | 1 1/2" | 40 | 15 |

GEKA Kobling med slangestuds

Materiale: PA
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| AG3-3 | 10 | 40 | 15 |
| AG3-4 | 13 | 40 | 15 |
| AG3-5 | 19 | 40 | 15 |
| AG3-6 | 25 | 40 | 15 |
| AG3-7 | 32 | 40 | 15 |

Geka dæksel

Materiale: PA
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C



| Varenr | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| AG4 | 40 | 15 |

GEKA Kobling med muffe

Materiale: AISI 316
Max temp: +150°C

Pakning: Viton
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| BG1-4 | 1/2" | 40 | 40 |
| BG1-5 | 3/4" | 40 | 40 |
| BG1-6 | 1" | 40 | 40 |
| BG1-7 | 1 1/4" | 40 | 40 |

GEKA Kobling med nippel



Materiale: AISI 316
Max temp: +150°C

Pakning: Viton
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| BG2-4 | 1/2" | 40 | 40 |
| BG2-5 | 3/4" | 40 | 40 |
| BG2-6 | 1" | 40 | 40 |
| BG2-7 | 1 1/4" | 40 | 40 |

GEKA Kobling med slangestuds



Materiale: AISI 316
Max temp: +150°C

Pakning: Viton
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| BG3-4 | 12 | 40 | 40 |
| BG3-5 | 19 | 40 | 40 |
| BG3-6 | 25 | 40 | 40 |
| BG3-7 | 32 | 40 | 40 |

GEKA dæksel



Materiale: AISI 316
Max temp: +150°C

Pakning: Viton
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C

| Varenr | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| BG4 | 40 | 40 |

GEKA pakning NBR



Materiale: NBR
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C

Max temp: +90°C

Varenr
BG5

GEKA pakning Viton



Materiale: VITON
Fabrikat: GEKA

Min temp: -10°C

Max temp: +150°C

Varenr
BG6

GEKA pakning EPDM

Materiale: EPDM
Fabrikat: GEKA

Min temp: -30°C

Max temp: +130°C



Varenr
EG5

NITO

NITO MS hunkobling med slangestuds

Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744808036 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 744808006 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744808004 | 1/2" | 1/2" | 25 |

NITO MS hunkobling med nippel

Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744809004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744809036 | 3/4" | 1/2" | 25 |

NITO MS hunkobling med muffe

Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744810004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744810006 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744810036 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 744810008 | 1" | 1" | 25 |

NITO MS hankobling med slangestuds

Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744812003 | 3/8" | 1/2" | 25 |
| 744812004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744812024 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744812034 | 1/2" | 3/4" | 25 |
| 744812036 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 744812008 | 1" | 1" | 25 |

NITO MS hankobling med muffe



Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744816003 | 3/8" | 1/2" | 25 |
| 744816004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744816006 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744816022 | M22 x 1 | 1/2" | 25 |
| 744816034 | 1/2" | 3/4" | 25 |
| 744816036 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO MS hankobling med nippel



Medie: Vand
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forkromet
Fabrikat: NITO

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744818004 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744818036 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO MS dobbeltnippel



Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------|--------------|
| 744834004 | 1/2" | 25 |

NITO MS overgangsstykke



Gevind 1 er det udvendige gevind
 Gevind 2 er det indvendige gevind

Medie: Vand
Pakning: NBR

Materiale: Messing
Fabrikat: NITO

Overflade: Forkromet

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| 744950004 | M22 x 1 | 1/2" |
| 744950006 | M22 x 1 | 3/4" |
| 744950022 | 1/2" | M22 x 1 |
| 744950036 | 1/2" | 3/4" |
| 744951004 | 3/4" | 1/2" |

NITO MS hankobling med et mufte multigevind



Indvendigt 3/4" gevind samt gevindring til 1/2" og M22x1 gevind.

Medie: Vand
Pakning: NBR

Materiale: Messing
Min temp: -30°C

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|-----------------|------|--------------|
| 744811006 | 3/4"+1/2"+M22x1 | 1/2" | 25 |

NITO MS hankobling til pistol med nippel

Med O-ring

Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744818056 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO MS hankobling med stop og muffe

Medie: Vand
Pakning: NBR
Fabrikat: NITO

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forkromet
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|-----------|------|--------------|
| 744851024 | 1/2"-3/4" | 1/2" | 25 |

NITO RS hankobling med muffe HØJTRYK

Medie: Vand
Max temp: +100°C

Materiale: AISI 316
Fabrikat: NITO

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 272721433 | 3/8" | 3/8" | 390 |

NITO RS hankobling med muffe HØJTRYK

Medie: Vand
Max temp: +100°C

Materiale: AISI 316
Fabrikat: NITO

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 272731433 | 3/8" | 3/8" | 390 |

NITO RS hankobling med slangestuds

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm
Min temp: -20°C

Materiale: AISI 316
Max temp: +150°C

Pakning: VITON
Fabrikat: NITO



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744808604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744808606 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med nippel

Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316
Max temp: +150°C

Pakning: VITON
Fabrikat: NITO



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744809604 | 1/2" | 1/2" | 25 |

NITO RS hankobling med muffe



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Pakning: VITON

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744810604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744810606 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744810636 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med slangestuds



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|-----------|------------|------|--------------|
| 744812604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744812606 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med muffe



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744816604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744816606 | 3/4" | 1/2" | 25 |
| 744816636 | 3/4" | 3/4" | 25 |

NITO RS hankobling med nippel



Til farmaceutisk-, kemisk-, teknisk og levnedsmiddel industri.

Medie: Vand, syrer mm

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Max temp: +150°C

Fabrikat: NITO

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|------|--------------|
| 744818604 | 1/2" | 1/2" | 25 |
| 744818636 | 3/4" | 3/4" | 25 |
| 744891058 | 1" | 1" | 25 |

NITO 1 Spulepistol



Trinløs justering af vandstråle.
Max tryk 6 bar ved 40°C og 4 bar ved 60°C.
Flow 8,5 l/min ved 3 bar.

Max temp: 0 - 60°C

Egnethed: Vand

Materiale: Messing / orgalloy

Fabrikat: NITO

| Varenr | Gevind 1 | Farve |
|-----------|----------|-------------|
| 744841004 | 3/4" | Sort / krom |
| 744841006 | 1/2" | Sort / krom |

NITO 1 startersæt

NiTO 1" pistol med 1/2" NiTO nippel tilslutning og 1/2" NiTO koblingsafgang.
 Der medfølger 1/2" NiTO kobling med slangestuds og 1/2" NiTO nippel med dyse + spændebånd.
 Trinløs justering af vandstråle.
 Max arbejdstryk 6 bar ved 40°C og 4 bar ved 60°C.
 Flow 8,5 l/min ved 3 bar.



Max temp: 0 - 60°C

Egnethed: Vand

Materiale: Messing / orgalloy

Fabrikat: NITO

| Varenr | Gevind 1 | Farve |
|-----------|----------|-------------|
| 744850050 | 1/2" | Sort / krom |

Storz

Storz kobling med nippel

Materiale: Aluminium

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Kloafstand | Max tryk bar |
|---------|----------|------|------------|--------------|
| MST1-5 | 3/4" | D | 31 | 16 |
| MST1-6 | 1" | D | 31 | 16 |
| MST1-7 | 1 1/4" | C | 66 | 16 |
| MST1-8 | 1 1/2" | C | 66 | 16 |
| MST1-9 | 2" | C | 66 | 16 |
| MST1-10 | 2 1/2" | B | 89 | 16 |
| MST1-11 | 3" | B | 89 | 16 |
| MST1-12 | 4" | A | 133 | 16 |
| MST1-13 | 5" | 125 | 148 | 16 |

Storz kobling med muffe

Materiale: Aluminium

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Kloafstand | Max tryk bar |
|---------|----------|------|------------|--------------|
| MST2-5 | 3/4" | D | 31 | 16 |
| MST2-6 | 1" | D | 31 | 16 |
| MST2-7 | 1 1/4" | C | 66 | 16 |
| MST2-8 | 1 1/2" | C | 66 | 16 |
| MST2-9 | 2" | C | 66 | 16 |
| MST2-10 | 2 1/2" | B | 89 | 16 |
| MST2-11 | 3" | B | 89 | 16 |
| MST2-12 | 4" | A | 133 | 16 |
| MST2-13 | 5" | 125 | 148 | 16 |

Storz kobling med slangestuds

Materiale: Aluminium

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Krop | Kloafstand | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|------|------------|--------------|
| MST3-5 | 3/4" | 19 | D | 31 | 16 |
| MST3-6 | 1" | 25 | D | 31 | 16 |
| MST3-7 | 1 1/4" | 38 | C | 66 | 16 |
| MST3-8 | 1 1/2" | 38 | C | 66 | 16 |
| MST3-9 | 2" | 52 | C | 66 | 16 |
| MST3-10 | 2 1/2" | 63 | B | 89 | 16 |
| MST3-11 | 3" | 75 | B | 89 | 16 |

Fortsætter på næste side

Koblinger

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Krop | Kloafstand | Max tryk bar |
|-----------|----------|------------|------|------------|--------------|
| MST3-12-1 | 4" | 110 | A | 133 | 16 |
| MST3-12 | 4" | 100 | A | 133 | 16 |
| MST3-13 | 5" | 127 | 125 | 148 | 16 |

Storz kobling dæksel



Materiale: Aluminium

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Kloafstand | Max tryk bar |
|---------|----------|------|------------|--------------|
| MST4-6 | 1" | D | 31 | 16 |
| MST4-9 | 2" | C | 66 | 16 |
| MST4-11 | 3" | B | 89 | 16 |
| MST4-12 | 4" | A | 133 | 16 |
| MST4-13 | 5" | 125 | 148 | 16 |
| MST4-14 | 6" | | 160 | 16 |

Storz kobling reduktion



Materiale: Aluminium

Pakning: NBR

Fabrikat: GEKA

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Krop | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|------|------------|--------------|
| MST5-1 | 2" | 1 1/2" | D/C | 51-66 | 16 |
| MST5-4 | 3" | 2" | C/B | 66-89 | 16 |

Storz pakning



Materiale: NBR

Fabrikat: GEKA

| Varenr | Krop |
|--------|------|
| MST6-6 | D |
| MST6-7 | C |
| MST6-8 | B |
| MST6-9 | A |

Storz nøgle



Fabrikat: GEKA

| Varenr | Krop |
|--------|---------|
| MST7-2 | B/C |
| MST7-3 | A/B/C |
| MST7-4 | 150/125 |

TW dæksel

Materiale: Aluminium**Pakning:** NBR

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|------|--------------|
| ATW3-9 | 50 | 16 |
| ATW3-11 | 80 | 16 |
| ATW3-12 | 100 | 16 |

TW prop

Materiale: Aluminium

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|------|--------------|
| ATW4-9 | 50 | 16 |
| ATW4-11 | 80 | 16 |
| ATW4-12 | 100 | 16 |

TW Hunkobling MK

Materiale: Messing**Pakning:** PUR + NBR**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| ETW1-9 | 2" | 50 | 16 |
| ETW1-11 | 3" | 80 | 16 |
| ETW1-12 | 4" | 100 | 16 |

TW Hankobling VK

Materiale: Messing**Pakning:** PUR**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| ETW2-9 | 2" | 50 | 16 |
| ETW2-11 | 3" | 80 | 16 |
| ETW2-12 | 4" | 100 | 16 |

TW Dæksel MB

Materiale: Messing**Pakning:** NBR

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|------|--------------|
| ETW3-9 | 50 | 16 |
| ETW3-11 | 80 | 16 |

TW Prop VB



Materiale: Messing

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|------|--------------|
| ETW4-9 | 50 | 16 |
| ETW4-11 | 80 | 16 |

TW Hunkobling MK



Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE / Hypalon

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| BTW1-9 | 2" | 50 | 16 |
| BTW1-11 | 3" | 80 | 16 |
| BTW1-12 | 4" | 100 | 16 |

TW Hankobling VK



Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| BTW2-9 | 2" | 50 | 16 |
| BTW2-11 | 3" | 80 | 16 |
| BTW2-12 | 4" | 100 | 16 |

TW Dæksel MB



Materiale: AISI 316

Pakning: Hypalon

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|------|--------------|
| BTW3-9 | 50 | 16 |
| BTW3-11 | 80 | 16 |
| BTW3-12 | 100 | 16 |

TW Prop VB



Materiale: AISI 316

| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|------|--------------|
| BTW4-9 | 50 | 16 |
| BTW4-11 | 80 | 16 |
| BTW4-12 | 100 | 16 |

TW pakning Hypalon

Til hunpart udvendigt

Materiale: Hypalon

| Varenr | Krop |
|---------|------|
| ETW5-9 | 50 |
| ETW5-11 | 80 |
| ETW5-12 | 100 |

TW pakning NBR

Til hunpart udvendigt

Materiale: NBR

| Varenr | Krop |
|---------|------|
| ETW6-9 | 50 |
| ETW6-11 | 80 |
| ETW6-12 | 100 |

TW pakning Hypalon

Til dæksel

Materiale: Hypalon

| Varenr | Krop |
|---------|------|
| ETW7-9 | 50 |
| ETW7-11 | 80 |
| ETW7-12 | 100 |

TW pakning NBR

Til hanpart/hunpart indvendigt

Materiale: NBR

| Varenr | Krop |
|---------|------|
| ETW8-9 | 50 |
| ETW8-11 | 80 |
| ETW8-12 | 100 |

TW pakning NBR

Til dæksel

Materiale: NBR

| Varenr | Krop |
|---------|------|
| ETW9-9 | 50 |
| ETW9-11 | 80 |
| ETW9-12 | 100 |

TW pakning PUR



Til hanpart/hunpart indvendigt

Farve: Hvid

Materiale: PUR

Max tryk bar: 15

| Varenr | Krop |
|----------|------|
| ETW10-9 | 50 |
| ETW10-11 | 80 |
| ETW10-12 | 100 |

TW pakning PTFE



Til hanpart/hunpart indvendigt

Materiale: PTFE

| Varenr | Krop |
|----------|------|
| ETW11-9 | 50 |
| ETW11-11 | 80 |
| ETW11-12 | 100 |

TW kæde



Materiale: AISI 304

| Varenr | Krop | Længde (mm) |
|---------|------------|-------------|
| ETW12 | | 300 |
| ETW12-S | Med S-krog | 300 |

TW Prop VB



Materiale: PP

| Varenr | Krop |
|--------|------|
| PTW4-9 | 50 |

Messing
286

| | |
|--------------------|-----|
| Banjo | 286 |
| Bøjninger | 286 |
| Fordelere | 289 |
| Kryds | 289 |
| Lige samlere | 290 |
| Muffer | 291 |
| Nipler | 292 |
| Propper | 294 |
| Skotgennemføringer | 294 |
| Slutmuffer | 294 |
| Støttebøsning | 295 |
| T-stykker | 296 |
| Unioner | 298 |
| Tilbehør | 298 |

Plast
300

| | |
|--------------|-----|
| Bøjninger | 300 |
| Lige samlere | 303 |
| Muffer | 305 |
| Nipler | 306 |
| Slutmuffer | 308 |
| T-stykker | 308 |
| Ventiler | 311 |
| Tilbehør | 311 |

Rustfri
314

| | |
|--------------|-----|
| Bøjninger | 314 |
| Lige samlere | 314 |
| Nipler | 314 |
| T-stykker | 315 |
| Tilbehør | 316 |

RS Klemringsfittings
316

| | |
|--------------------|-----|
| Bøjninger | 316 |
| Kryds | 317 |
| Lige samlere | 317 |
| Muffer | 318 |
| Nipler | 319 |
| Propper | 322 |
| Skotgennemføringer | 322 |
| Slutmuffer | 322 |
| T-stykker | 323 |
| Tilbehør | 324 |

RS Skæreringsfittings
326

| | |
|--------------------|-----|
| Banjo | 326 |
| Bøjninger | 327 |
| Kryds | 329 |
| Lige samlere | 329 |
| Muffer | 332 |
| Nipler | 332 |
| Propper | 336 |
| Skotgennemføringer | 337 |
| T-stykker | 338 |
| Ventiler | 340 |
| Tilbehør | 342 |

Banjo kompres/n



Svivel: Ja
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10550

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|
| E10550418N | 4 | 1/8" | 14 | 148 |
| E10550618N | 6 | 1/8" | 14 | 148 |
| E10550818N | 8 | 1/8" | 14 | 128 |
| E10550814N | 8 | 1/4" | 17 | 128 |
| E105501014N | 10 | 1/4" | 17 | 178 |
| E105501038N | 10 | 3/8" | 19 | 178 |

Vinkel 90° kompres/kompres



Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 1100CZ

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|--------------|
| 044020010 | 10 | 10 | 30 |
| 044020012 | 12 | 12 | 30 |
| 044020166 | 15 | 12 | 30 |
| 044020015 | 15 | 15 | 30 |
| 044020222 | 18 | 15 | 30 |
| 044020018 | 18 | 18 | 30 |
| 044020022 | 22 | 22 | 30 |
| 044020028 | 28 | 28 | 30 |

Vinkel 90° kompres/n



Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

Max temp: +200°C
Fabrikat serie: 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|--------------|
| 044021108 | 10 | 3/8" | 30 |
| 044021118 | 10 | 1/2" | 30 |
| 044021012 | 12 | 3/8" | 30 |
| 044021132 | 12 | 1/2" | 30 |
| 044021166 | 15 | 3/8" | 30 |
| 044021015 | 15 | 1/2" | 30 |
| 044021176 | 15 | 3/4" | 30 |
| 044021222 | 18 | 1/2" | 30 |
| 044021232 | 18 | 3/4" | 30 |
| 044021263 | 22 | 1/2" | 30 |
| 044021022 | 22 | 3/4" | 30 |
| 044021291 | 22 | 1" | 30 |
| 044021339 | 28 | 3/4" | 30 |
| 044021028 | 28 | 1" | 30 |

Vinkel 90° kompres/m



Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +200°C
Fabrikat serie: 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|--------------|
| 044023116 | 10 | 3/8" | 30 |
| 044023118 | 10 | 1/2" | 30 |
| 044023012 | 12 | 3/8" | 30 |
| 044023132 | 12 | 1/2" | 30 |
| 044023166 | 15 | 3/8" | 30 |
| 044023015 | 15 | 1/2" | 30 |
| 044023176 | 15 | 3/4" | 30 |
| 044023222 | 18 | 1/2" | 30 |
| 044023232 | 18 | 3/4" | 30 |
| 044023263 | 22 | 1/2" | 30 |
| 044023022 | 22 | 3/4" | 30 |
| 044023291 | 22 | 1" | 30 |
| 044023339 | 28 | 3/4" | 30 |
| 044023028 | 28 | 1" | 30 |

Vægvinkel kompres/m

Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing**Fabrikat:** Tiemme**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Max temp:** +200°C**Fabrikat serie:** 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|--------------|
| 044163132 | 12 | 1/2" | 30 |
| 044163015 | 15 | 1/2" | 30 |
| 044163222 | 18 | 1/2" | 30 |
| 044163022 | 22 | 3/4" | 30 |

PEL&PEM Vinkel 90° kompres/kompres

Materiale: Messing**Max temp:** +110°C**Pakning:** NBR**Fabrikat:** Tiemme**Min temp:** -20°C**Fabrikat serie:** 3464CR

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|------------|------------|------------|--------------|
| 072-3463-1 | 20 | 20 | 30 |
| 072-3463-2 | 25 | 25 | 30 |
| 072-3463-3 | 32 | 32 | 30 |
| 072-3463-4 | 40 | 40 | 30 |
| 072-3463-5 | 50 | 50 | 30 |
| 072-3463-6 | 63 | 63 | 30 |

PEL&PEM Vinkel 90° kompres/n

Materiale: Messing**Max temp:** +110°C**Fabrikat serie:** 3464CR**Pakning:** NBR**Fabrikat:** Tiemme**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|--------------|
| 072-3464-1 | 20 | 1/2" | 30 |
| 072-3464-2 | 25 | 3/4" | 30 |
| 072-3464-3 | 32 | 1" | 30 |
| 072-3464-4 | 40 | 1 1/4" | 30 |
| 072-3464-5 | 50 | 1 1/2" | 30 |
| 072-3464-6 | 63 | 2" | 30 |

PEL&PEM Vinkel 90° kompres/m



Materiale: Messing
Max temp: +110°C
Fabrikat serie: 3465CR

Pakning: NBR
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|--------------|
| 072-3465-1 | 20 | 1/2" | 30 |
| 072-3465-2 | 25 | 3/4" | 30 |
| 072-3465-3 | 32 | 1" | 30 |
| 072-3465-4 | 40 | 1 1/4" | 30 |
| 072-3465-5 | 50 | 1 1/2" | 30 |
| 072-3465-6 | 63 | 2" | 30 |

PEL&PEM Vægvinkel 90° kompres/m



Materiale: Messing
Max temp: +110°C
Fabrikat serie: 3466CR

Pakning: NBR
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|--------------|
| 072-3466-1 | 20 | 1/2" | 30 |
| 072-3466-2 | 25 | 3/4" | 30 |
| 072-3466-3 | 32 | 1" | 30 |

Vinkel 90° kompres/kompres



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10260

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| E102604N | 4 | 4 | 8 | 148 |
| E102606N | 6 | 6 | 9 | 148 |
| E102608N | 8 | 8 | 11 | 128 |
| E1026010N | 10 | 10 | 13 | 178 |
| E1026012N | 12 | 12 | 14 | 148 |
| E1026014N | 14 | 14 | 17 | 113 |
| E1026015N | 15 | 15 | 17 | 74 |
| E1026016N | 16 | 16 | 17 | 74 |
| E1026018N | 18 | 18 | 20 | 59 |
| E1026022N | 22 | 22 | 27 | 39 |

Vinkel 90° kompres/n



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10280

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|
| E10280418N | 4 | 1/8" | 8 | |
| E10280618N | 6 | 1/8" | 9 | 148 |
| E10280614N | 6 | 1/4" | 9 | 148 |
| E10280818N | 8 | 1/8" | 11 | 128 |
| E10280814N | 8 | 1/4" | 11 | 128 |
| E10280838N | 8 | 3/8" | 13 | 128 |
| E102801014N | 10 | 1/4" | 13 | 178 |
| E102801038N | 10 | 3/8" | 13 | 178 |
| E102801012N | 10 | 1/2" | 14 | 178 |
| E102801214N | 12 | 1/4" | 14 | 148 |
| E102801212N | 12 | 1/2" | 14 | 148 |
| E102801438N | 14 | 3/8" | 17 | 113 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|
| E102801412N | 14 | 1/2" | 17 | 113 |
| E102801512N | 15 | 1/2" | 17 | 74 |
| E102801612N | 16 | 1/2" | 17 | 74 |
| E102801812N | 18 | 1/2" | 20 | 59 |
| E102801834N | 18 | 3/4" | 20 | 59 |
| E102802234N | 22 | 3/4" | 27 | 39 |

Vinkel 90° kompres/m

Medie: Trykluft, vand, olier**Min temp:** -60°C**Fabrikat serie:** 10290**Materiale:** Messing**Max temp:** +300°C**Overflade:** Forniklet**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|
| E10290418N | 4 | 1/8" | 8 | 148 |
| E10290618N | 6 | 1/8" | 9 | 148 |
| E10290614N | 6 | 1/4" | 11 | 148 |
| E10290818N | 8 | 1/8" | 11 | 128 |
| E10290814N | 8 | 1/4" | 13 | 128 |
| E10290838N | 8 | 3/8" | 14 | 128 |
| E102901014N | 10 | 1/4" | 13 | 178 |
| E102901038N | 10 | 3/8" | 14 | 178 |
| E102901012N | 10 | 1/2" | 15 | 178 |
| E102901214N | 12 | 1/4" | 14 | 148 |
| E102901238N | 12 | 3/8" | 14 | 148 |
| E102901212N | 12 | 1/2" | 15 | 148 |
| E102901512N | 15 | 1/2" | 18 | 74 |
| E102901612N | 16 | 1/2" | 18 | 74 |
| E102901812N | 18 | 1/2" | 20 | 59 |
| E102901834N | 18 | 3/4" | 20 | 59 |

Vægvinkel 90° kompres/m

Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing**Fabrikat:** Tiemme**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Max temp:** +200°C**Fabrikat serie:** 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|--------------|
| E11061012 | 10 | 1/2" | 30 |
| E11061212 | 12 | 1/2" | 30 |
| E11061412 | 14 | 1/2" | 30 |
| E11061512 | 15 | 1/2" | 30 |
| E11061534 | 15 | 3/4" | 30 |
| E11061612 | 16 | 1/2" | 30 |
| E11061812 | 18 | 1/2" | 30 |
| E11061834 | 18 | 3/4" | 30 |
| E11062212 | 22 | 1/2" | 30 |
| E11062234 | 22 | 3/4" | 30 |

VA godkendelse: VA 1.14/19186 og VA 1.14/20433 Vandørssystem bestående af kompositrør (PEX) og fittings til brugsvandsinstallationer i bygning. Dimension: 12 til 63 mm

Materiale: Messing

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| 046941233 | 3/4" | 1/2" |

Kryds



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10510

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|
| E105104N | 4 | 45 | 8 | 148 |
| E105106N | 6 | 47 | 9 | 148 |
| E105108N | 8 | 54 | 11 | 148 |
| E1051010N | 10 | 64 | 13 | 178 |
| E1051012N | 12 | 70 | 17 | 148 |
| E1051014N | 14 | 74,5 | 17 | 113 |

Lige samler



Drikkevandsgodkendt
Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 1100CZ

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|--------------|
| 044070008 | 8 | 8 | 30 |
| 044070010 | 10 | 10 | 30 |
| 044070012 | 12 | 12 | 30 |
| 044070015 | 15 | 15 | 30 |
| 044070018 | 18 | 18 | 30 |
| 044070022 | 22 | 22 | 30 |
| 044070028 | 28 | 28 | 30 |

Lige samler reduceret



Drikkevandsgodkendt
Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 1100CZ

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|--------------|
| 044070113 | 10 | 8 | 30 |
| 044070127 | 12 | 10 | 30 |
| 044070162 | 15 | 8 | 30 |
| 044070164 | 15 | 10 | 30 |
| 044070166 | 15 | 12 | 30 |
| 044070216 | 18 | 12 | 30 |
| 044070222 | 18 | 15 | 30 |
| 044070263 | 22 | 15 | 30 |
| 044070272 | 22 | 18 | 30 |
| 044070339 | 28 | 22 | 30 |

PEL&PEM Lige samler



Materiale: Messing
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 3461CR

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|------------|------------|------------|--------------|
| 072-3461-1 | 20 | 20 | 30 |
| 072-3461-2 | 25 | 25 | 30 |
| 072-3461-3 | 32 | 32 | 30 |
| 072-3461-4 | 40 | 40 | 30 |
| 072-3461-5 | 50 | 50 | 30 |

PEL&PEM Lige samler lang

Materiale: Messing
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 3471CR



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|------------|------------|------------|--------------|
| 072-3471-3 | 32 | 32 | 30 |
| 072-3471-4 | 40 | 40 | 30 |
| 072-3471-5 | 50 | 50 | 30 |

Lige samler

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10460

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| E104604N | 4 | 4 | 30,5 | 10 | |
| E104606N | 6 | 6 | 35 | 11 | 148 |
| E104608N | 8 | 8 | 36 | 13 | 128 |
| E1046010N | 10 | 10 | 43,5 | 16 | 178 |
| E1046012N | 12 | 12 | 44 | 18 | 148 |
| E1046014N | 14 | 14 | 47 | 21 | 113 |
| E1046015N | 15 | 15 | 52 | 21 | 74 |
| E1046016N | 16 | 16 | 52,5 | 22 | 74 |
| E1046018N | 18 | 18 | 56,5 | 26 | 59 |
| E1046022N | 22 | 22 | 55 | 30 | 39 |

Muffe kompres/m

Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +200°C
Fabrikat serie: 1100CZ



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|--------------|
| 044065116 | 10 | 3/8" | 30 |
| 044065118 | 10 | 1/2" | 30 |
| 044065012 | 12 | 3/8" | 30 |
| 044065132 | 12 | 1/2" | 30 |
| 044065166 | 15 | 3/8" | 30 |
| 044065015 | 15 | 1/2" | 30 |
| 044065176 | 15 | 3/4" | 30 |
| 044065222 | 18 | 1/2" | 30 |
| 044065232 | 18 | 3/4" | 30 |
| 044065263 | 22 | 1/2" | 30 |
| 044065022 | 22 | 3/4" | 30 |
| 044065291 | 22 | 1" | 30 |
| 044065339 | 28 | 3/4" | 30 |
| 044065028 | 28 | 1" | 30 |
| 044065035 | 35 | 1 1/4" | 30 |

PEL&PEM Muffe kompres/m

Materiale: Messing
Max temp: +110°C
Fabrikat serie: 3462CR

Pakning: NBR
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|--------------|
| 072-3462-1 | 20 | 1/2" | 30 |
| 072-3462-2 | 25 | 3/4" | 30 |
| 072-3462-3 | 32 | 1" | 30 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|--------------|
| 072-3462-4 | 40 | 1 1/4" | 30 |
| 072-3462-5 | 50 | 1 1/2" | 30 |
| 072-3462-6 | 63 | 2" | 30 |

Muffe kompres/m



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10500

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|
| E10500418N | 4 | 1/8" | 14 | 148 |
| E10500414N | 4 | 1/4" | 17 | 148 |
| E10500618N | 6 | 1/8" | 14 | 148 |
| E10500614N | 6 | 1/4" | 17 | 148 |
| E10500818N | 8 | 1/8" | 14 | 128 |
| E10500814N | 8 | 1/4" | 17 | 128 |
| E10500838N | 8 | 3/8" | 20 | 128 |
| E105001014N | 10 | 1/4" | 17 | 178 |
| E105001038N | 10 | 3/8" | 20 | 178 |
| E105001012N | 10 | 1/2" | 24 | 178 |
| E105001214N | 12 | 1/4" | 18 | 148 |
| E105001238N | 12 | 3/8" | 20 | 148 |
| E105001212N | 12 | 1/2" | 24 | 148 |
| E105001438N | 14 | 3/8" | 20 | 113 |
| E105001412N | 14 | 1/2" | 24 | 113 |
| E105001512N | 15 | 1/2" | 24 | 74 |
| E105001612N | 16 | 1/2" | 24 | 74 |
| E105001634N | 16 | 3/4" | 30 | 74 |
| E105001812N | 18 | 1/2" | 24 | 59 |
| E105001834N | 18 | 3/4" | 30 | 59 |
| E105002234N | 22 | 3/4" | 30 | 39 |

Nippel kompres/n



Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

Max temp: +200°C
Fabrikat serie: 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|--------------|
| 044060107 | 8 | 1/4" | 30 |
| 044060108 | 8 | 3/8" | 30 |
| 044060116 | 10 | 3/8" | 30 |
| 044060118 | 10 | 1/2" | 30 |
| 044060012 | 12 | 3/8" | 30 |
| 044060132 | 12 | 1/2" | 30 |
| 044060166 | 12 | 3/8" | 30 |
| 044060015 | 15 | 1/2" | 30 |
| 044060176 | 15 | 3/4" | 30 |
| 044060222 | 18 | 1/2" | 30 |
| 044060232 | 18 | 3/4" | 30 |
| 044060263 | 22 | 1/2" | 30 |
| 044060022 | 22 | 3/4" | 30 |
| 044060291 | 22 | 1" | 30 |
| 044060339 | 28 | 3/4" | 30 |
| 044060028 | 28 | 1" | 30 |

PEL&PEM Nippel kompres/n



Materiale: Messing
Max temp: +110°C
Fabrikat serie: 3460CR

Pakning: NBR
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------------|------------|----------|--------------|
| 072-3460-1 | 20 | 1/2" | 30 |
| 072-3460-2 | 25 | 3/4" | 30 |
| 072-3460-2-1 | 32 | 3/4" | 30 |
| 072-3460-2-2 | 32 | 1" | 30 |
| 072-3460-3-1 | 40 | 1" | 30 |
| 072-3460-4 | 40 | 1 1/4" | 30 |
| 072-3460-5 | 50 | 1 1/2" | 30 |
| 072-3460-6 | 63 | 2" | 30 |

Nippel kompres/n

Medie: Vand, glycolopl..
Max temp: +200°C
Fabrikat serie: 10480

Materiale: Messing
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|--------------|
| E104801538 | 15 | 3/8" | 30 |
| E104802834 | 28 | 3/4" | 30 |
| E10480281 | 28 | 1" | 30 |
| E1048028114 | 28 | 1 1/4" | 30 |
| E10480351 | 35 | 1" | 30 |
| E10480542 | 54 | 2" | 30 |

Nippel kompres/n

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10480

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|--------------|
| E10480418N | 4 | 1/8" | 148 |
| E10480414N | 4 | 1/4" | 148 |
| E10480618N | 6 | 1/8" | 148 |
| E10480614N | 6 | 1/4" | 148 |
| E10480638N | 6 | 3/8" | 148 |
| E10480818N | 8 | 1/8" | 128 |
| E10480814N | 8 | 1/4" | 128 |
| E10480838N | 8 | 3/8" | 128 |
| E104801014N | 10 | 1/4" | 178 |
| E104801012N | 10 | 1/2" | 178 |
| E104801038N | 10 | 3/8" | 178 |
| E104801214N | 12 | 1/4" | 148 |
| E104801212N | 12 | 1/2" | 148 |
| E104801238N | 12 | 3/8" | 148 |
| E104801438N | 14 | 3/8" | 113 |
| E104801412N | 14 | 1/2" | 113 |
| E104801512N | 15 | 1/2" | 74 |
| E104801612N | 16 | 1/2" | 74 |
| E104801634N | 16 | 3/4" | 74 |
| E104801812N | 18 | 1/2" | 59 |
| E104801834N | 18 | 3/4" | 59 |
| E104802212N | 22 | 1/2" | 39 |
| E104802234N | 22 | 3/4" | 39 |

Nippel kompres/n

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10485

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|-------------|------------|--------------|
| E10485418N | 4 | 1/8" | 25 | 13 | 148 |
| E10485618N | 6 | 1/8" | 26,5 | 13 | 148 |
| E10485614N | 6 | 1/4" | 30 | 17 | 148 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|-------------|------------|--------------|
| E10485818N | 8 | 1/8" | 28,5 | 13 | 128 |
| E10485814N | 8 | 1/4" | 31 | 17 | 128 |
| E10485838N | 8 | 3/8" | 34,5 | 22 | 128 |
| E104851014N | 10 | 1/4" | 34,5 | 17 | 178 |
| E104851038N | 10 | 3/8" | 38 | 22 | 178 |
| E104851438N | 14 | 3/8" | 39,5 | 22 | 113 |
| E104851412N | 14 | 1/2" | 42 | 27 | 113 |
| E104852234N | 22 | 3/4" | 47 | 32 | 39 |
| E10485221N | 22 | 1" | 50 | 40 | 39 |

Prop



Materiale: Messing
Fabrikat: Aignep

Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 13780

Max temp: +300°C

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| E107806 | 6 |
| E107808 | 8 |
| E1078010 | 10 |
| E1078012 | 12 |
| E1078014 | 14 |
| E1078015 | 15 |
| E1078016 | 16 |
| E1078018 | 18 |
| E1078022 | 22 |

Skotgennemføring



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10465

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| E104654N | 4 | 4 | 46,5 | 13 | 148 |
| E104656N | 6 | 6 | 51,5 | 14 | 148 |
| E104658N | 8 | 8 | 53 | 17 | 128 |
| E1046510N | 10 | 10 | 61,5 | 22 | 178 |
| E1046512N | 12 | 12 | 67,5 | 22 | 148 |
| E1046514N | 14 | 14 | 72 | 24 | 113 |

Skotgennemføring



Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 1100

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| E114515 | 15 | 15 | 30 |
| E114522 | 22 | 22 | 30 |
| E114528 | 28 | 28 | 30 |
| E114535 | 35 | 35 | 30 |
| E114542 | 42 | 42 | 30 |
| E114554 | 54 | 54 | 30 |

Slutmuffe

Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing**Min temp:** -20°C**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Tiemme**Fabrikat serie:** 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|--------------|
| 044080010 | 10 | 30 |
| 044080012 | 12 | 30 |
| 044080015 | 15 | 30 |
| 044080018 | 18 | 30 |
| 044080022 | 22 | 30 |
| 044080028 | 28 | 30 |

Slutmuffe

Materiale: Messing**Min temp:** -20°C**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Tiemme**Fabrikat serie:** 1100

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------|
| E113508 | 8 | 30 |
| E113510 | 10 | 30 |
| E113512 | 12 | 30 |
| E113518 | 18 | 30 |
| E113522 | 22 | 30 |
| E113528 | 28 | 30 |
| E113535 | 35 | 30 |
| E113542 | 42 | 30 |
| E113554 | 54 | 30 |

Støttebøsning til kobberør

Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing**Min temp:** -20°C**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Tiemme**Fabrikat serie:** 1100CZ

| Varenr | Rørstr mm | Max tryk bar |
|-----------|-----------|--------------|
| 044093008 | 8 x 1 | 30 |
| 044093010 | 10 x 1 | 30 |
| 044093012 | 12 x 1 | 30 |
| 044093015 | 15 x 1 | 30 |
| 044093018 | 18 x 1 | 30 |

Støttebøsning til PEX rør

Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing**Min temp:** -20°C**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Tiemme**Fabrikat serie:** 1100CZ

| Varenr | Rørstr mm | Max tryk bar |
|-----------|-----------|--------------|
| 044094012 | 12 x 2 | 30 |
| 044094015 | 15 x 2,5 | 30 |
| 044094018 | 18 x 2,5 | 30 |
| 044094022 | 22 x 3 | 30 |
| 044094028 | 28 x 4 | 30 |

Støttebøsning til PE/PE-HD/PEX rør



Materiale: Messing

Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C

Fabrikat serie: 3460

Max temp: +110°C

| Varenr | Rørstr mm | Max tryk bar |
|------------|-----------|--------------|
| 072-1475-1 | 20 x 2,8 | 16 |
| 072-1475-2 | 25 x 3 | 16 |
| 072-1475-3 | 32 x 3 | 16 |
| 072-1475-4 | 40 x 3,7 | 16 |
| 072-1475-5 | 50 x 4,6 | 16 |
| 072-1475-6 | 63 x 5,8 | 16 |

T-stk kompres



Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing

Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C

Fabrikat serie: 1100CZ

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| 044030008 | 8 | 8 | 8 | 30 |
| 044030010 | 10 | 10 | 10 | 30 |
| 044030012 | 12 | 12 | 12 | 30 |
| 044030015 | 15 | 15 | 15 | 30 |
| 044030018 | 18 | 18 | 18 | 30 |
| 044030022 | 22 | 22 | 22 | 30 |
| 044030028 | 28 | 28 | 28 | 30 |

T-stk reduceret kompres



Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing

Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C

Fabrikat serie: 1100CZ

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| 044030132 | 12 | 15 | 12 | 30 |
| 044030165 | 15 | 12 | 12 | 30 |
| 044030166 | 15 | 12 | 15 | 30 |
| 044030169 | 15 | 15 | 12 | 30 |
| 044030176 | 15 | 22 | 15 | 30 |
| 044030221 | 18 | 15 | 15 | 30 |
| 044030222 | 18 | 15 | 18 | 30 |
| 044030262 | 22 | 15 | 15 | 30 |
| 044030263 | 22 | 15 | 22 | 30 |
| 044030272 | 22 | 18 | 22 | 30 |
| 044030278 | 22 | 22 | 15 | 30 |
| 044030281 | 22 | 22 | 18 | 30 |
| 044030337 | 28 | 22 | 22 | 30 |
| 044030339 | 28 | 22 | 28 | 30 |

T-stk kompres/m/kompres



Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing

Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Max temp: +200°C

Fabrikat serie: 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|------------|--------------|
| 044037222 | 15 | 1/2" | 15 | 30 |
| 044037232 | 18 | 1/2" | 18 | 30 |
| 044037263 | 22 | 1/2" | 22 | 30 |
| 044037022 | 22 | 3/4" | 22 | 30 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|------------|--------------|
| 044037339 | 28 | 3/4" | 28 | 30 |
| 044037035 | 35 | 1 1/4" | 35 | 30 |
| 044037042 | 42 | 1 1/2" | 42 | 30 |

PEL&PEM T-stk kompres

Materiale: Messing
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 3467CR



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Max tryk bar |
|------------|------------|------------|------------|--------------|
| 072-3467-1 | 20 | 20 | 20 | 30 |
| 072-3467-3 | 32 | 32 | 32 | 30 |
| 072-3467-4 | 40 | 40 | 40 | 30 |

PEL&PEM T-stk kompres/m/kompres

Materiale: Messing
Max temp: +110°C
Fabrikat serie: 3469CR

Pakning: NBR
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|------------|--------------|
| 072-3469-2 | 25 | 3/4" | 25 | 30 |
| 072-3469-5 | 50 | 1 1/2" | 50 | 30 |
| 072-3469-6 | 63 | 2" | 63 | 30 |

T-stk kompres

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10200

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| E102004N | 4 | 4 | 4 | 8 | 148 |
| E102006N | 6 | 6 | 6 | 9 | 148 |
| E102008N | 8 | 8 | 8 | 12 | 128 |
| E1020010N | 10 | 10 | 10 | 13 | 178 |
| E1020012N | 12 | 12 | 12 | 14 | 148 |
| E1020014N | 14 | 14 | 14 | 18 | 113 |
| E1020015N | 15 | 15 | 15 | 18 | 74 |
| E1020016N | 16 | 16 | 16 | 17 | 74 |
| E1020018N | 18 | 18 | 18 | 20 | 59 |
| E1020022N | 22 | 22 | 22 | 27 | 39 |

T-stk kompres/n/kompres

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10220

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| E10220418N | 4 | 1/8" | 4 | 8 | 148 |
| E10220618N | 6 | 1/8" | 6 | 9 | 148 |
| E10220614N | 6 | 1/4" | 6 | 9 | 148 |
| E10220818N | 8 | 1/8" | 8 | 12 | 128 |
| E10220814N | 8 | 1/4" | 8 | 12 | 128 |
| E10220838N | 8 | 3/8" | 8 | 12 | 128 |
| E102201014N | 10 | 1/4" | 10 | 13 | 178 |
| E102201038N | 10 | 3/8" | 10 | 13 | 178 |
| E102201012N | 10 | 1/2" | 10 | 13 | 178 |
| E102201214N | 12 | 1/4" | 12 | 14 | 148 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| E102201238N | 12 | 3/8" | 12 | 14 | 148 |
| E102201212N | 12 | 1/2" | 12 | 14 | 148 |
| E102201412N | 14 | 1/2" | 14 | 18 | 113 |
| E102201512N | 15 | 1/2" | 15 | 18 | 74 |
| E102201812N | 18 | 1/2" | 18 | 20 | 59 |
| E102201834N | 18 | 3/4" | 18 | 20 | 59 |
| E102202234N | 22 | 3/4" | 22 | 27 | 39 |

T-stk kompres/kompres/n



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10230

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| E10230618N | 6 | 1/8" | 6 | 9 | 148 |
| E10230614N | 6 | 1/4" | 6 | 9 | 148 |
| E10230818N | 8 | 1/8" | 8 | 12 | 128 |
| E10230814N | 8 | 1/4" | 8 | 12 | 128 |
| E10230838N | 8 | 3/8" | 8 | 13 | 128 |
| E102301014N | 10 | 1/4" | 10 | 13 | 178 |
| E102301038N | 10 | 3/8" | 10 | 13 | 178 |
| E102301238N | 12 | 3/8" | 12 | 14 | 148 |
| E102301212N | 12 | 1/2" | 12 | 15 | 148 |

T-stk kompres/m/kompres



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10240

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| E10240618N | 6 | 1/8" | 6 | 9 | 148 |
| E10240614N | 6 | 1/4" | 6 | 13 | 148 |
| E10240818N | 8 | 1/8" | 8 | 12 | 128 |
| E102401014N | 10 | 1/4" | 10 | 13 | 178 |
| E102401012N | 10 | 1/2" | 10 | 15 | 178 |
| E102401038N | 10 | 3/8" | 10 | 14 | 178 |
| E102401214N | 12 | 1/4" | 12 | 14 | 148 |
| E102401212N | 12 | 1/2" | 12 | 15 | 148 |
| E102401238N | 12 | 3/8" | 12 | 14 | 148 |
| E102401512N | 15 | 1/2" | 15 | 18 | 74 |
| E102401612N | 16 | 1/2" | 16 | 17 | 74 |
| E102401812N | 18 | 1/2" | 18 | 20 | 59 |

Bøsning reduceret



Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

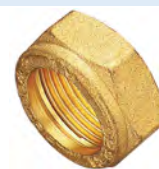
Min temp: -20°C
Fabrikat serie: 1100CZ

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|--------------|
| 044054222 | 18 | 15 | 30 |
| 044054263 | 22 | 15 | 30 |

Omløber

Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing**Min temp:** -20°C**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Tiemme**Fabrikat serie:** 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|--------------|
| 044095008 | 8 | 30 |
| 044095010 | 10 | 30 |
| 044095012 | 12 | 30 |
| 044095015 | 15 | 30 |
| 044095018 | 18 | 30 |
| 044095022 | 22 | 30 |
| 044095028 | 28 | 30 |

Kompres ring

Drikkevandsgodkendt

Materiale: Messing**Min temp:** -20°C**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Tiemme**Fabrikat serie:** 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|-----------|------------|--------------|
| 044096008 | 8 | 30 |
| 044096010 | 10 | 30 |
| 044096012 | 12 | 30 |
| 044096015 | 15 | 30 |
| 044096018 | 18 | 30 |
| 044096022 | 22 | 30 |
| 044096028 | 28 | 30 |

Konusring

Materiale: PTFE**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 10760

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| E107604 | 4 |
| E107606 | 6 |
| E107608 | 8 |
| E1076010 | 10 |
| E1076012 | 12 |
| E1076015 | 15 |
| E1076018 | 18 |
| E1076022 | 22 |

Omløber

Materiale: Messing**Overflade:** Forniklet**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 10680

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-----------|------------|-----------|------------|
| E106804N | 4 | M8 x 1 | 10 |
| E106806N | 6 | M10 x 1 | 12 |
| E106808N | 8 | M12 x 1 | 14 |
| E1068010N | 10 | M16 x 1,5 | 19 |
| E1068012N | 12 | M18 x 1,5 | 21 |
| E1068014N | 14 | M20 x 1,5 | 23 |
| E1068015N | 15 | M20 x 1,5 | 23 |
| E1068016N | 16 | M22 x 1,5 | 25 |
| E1068018N | 18 | M24 x 1,5 | 28 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
| E1068022N | 22 | M30 x 1,5 | 34 |

Konusring



Materiale: Messing

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 10740

| | |
|----------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) |
| E107404 | 4 |
| E107406 | 6 |
| E107408 | 8 |
| E1074010 | 10 |
| E1074012 | 12 |
| E1074014 | 14 |
| E1074015 | 15 |
| E1074016 | 16 |
| E1074018 | 18 |
| E1074022 | 22 |
| E1074028 | 28 |

Støttebøsning til plastrør



Materiale: Messing

Min temp: -60°C

Max temp: +300°C

Fabrikat: Aignep

| | |
|-------------|-----------|
| Varenr | Rørstr mm |
| E1077042 | 4 x 2 |
| E10770427 | 4 x 2,7 |
| E1077064 | 6 x 4 |
| E1077086 | 8 x 6 |
| E10770108 | 10 x 8 |
| E10770129 | 12 x 9 |
| E107701210 | 12 x 10 |
| E107701412 | 14 x 12 |
| E1077015125 | 15 x 12,5 |
| E107701613 | 16 x 13 |
| E107701614 | 16 x 14 |
| E107701815 | 18 x 15 |
| E107701816 | 18 x 16 |
| E107702218 | 22 x 18 |
| E107702820 | 28 x 20 |
| E107702822 | 28 x 22 |

Plast

Bøjning 90° kompres



Materiale: PP

Pakning: NBR

Max temp: +80°C

Fabrikat: Unidelta

| | | | |
|--------|------------|------------|--------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
| A64-1 | 16 | 16 | 16 |
| A64-2 | 20 | 20 | 16 |
| A64-3 | 25 | 25 | 16 |
| A64-4 | 32 | 32 | 16 |
| A64-5 | 40 | 40 | 16 |
| A64-6 | 50 | 50 | 16 |
| A64-7 | 63 | 63 | 16 |
| A64-8 | 75 | 75 | 16 |
| A64-9 | 90 | 90 | 16 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| A64-10 | 110 | 110 | 16 |

Bøjning 90° m. forstærkning kompres

Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP

Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|--------------|
| A65-1 | 16 | 1/2" | 16 |
| A65-2 | 16 | 3/4" | 16 |
| A65-3 | 20 | 1/2" | 16 |
| A65-4 | 20 | 3/4" | 16 |
| A65-5 | 25 | 1/2" | 16 |
| A65-6 | 25 | 3/4" | 16 |
| A65-7 | 25 | 1" | 16 |
| A65-8 | 32 | 1/2" | 16 |
| A65-9 | 32 | 3/4" | 16 |
| A65-10 | 32 | 1" | 16 |
| A65-11 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| A65-12 | 40 | 3/4" | 16 |
| A65-13 | 40 | 1" | 16 |
| A65-14 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| A65-15 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| A65-16 | 50 | 1 1/4" | 16 |
| A65-17 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| A65-18 | 50 | 2" | 16 |
| A65-19 | 63 | 1 1/2" | 16 |
| A65-20 | 63 | 2" | 16 |
| A65-21 | 63 | 2 1/2" | 16 |
| A65-22 | 75 | 2" | 16 |
| A65-23 | 75 | 2 1/2" | 16 |
| A65-24 | 75 | 3" | 16 |
| A65-25 | 90 | 3" | 16 |
| A65-26 | 90 | 4" | 16 |
| A65-27 | 110 | 3" | 16 |
| A65-28 | 110 | 4" | 16 |

Bøjning 90° kompres/n

Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPT

Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|--------------|
| A66-1 | 16 | 1/2" | 16 |
| A66-2 | 16 | 3/4" | 16 |
| A66-3 | 20 | 1/2" | 16 |
| A66-4 | 20 | 3/4" | 16 |
| A66-5 | 25 | 1/2" | 16 |
| A66-6 | 25 | 3/4" | 16 |
| A66-7 | 25 | 1" | 16 |
| A66-8 | 32 | 1/2" | 16 |
| A66-9 | 32 | 3/4" | 16 |
| A66-10 | 32 | 1" | 16 |
| A66-11 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| A66-12 | 40 | 1" | 16 |
| A66-13 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| A66-14 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| A66-15 | 50 | 1 1/4" | 16 |
| A66-16 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| A66-17 | 50 | 2" | 16 |
| A66-18 | 63 | 1 1/2" | 16 |
| A66-19 | 63 | 2" | 16 |
| A66-20 | 63 | 2 1/2" | 16 |
| A66-21 | 75 | 2 1/2" | 16 |
| A66-22 | 75 | 3" | 16 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|--------------|
| A66-23 | 90 | 3" | 16 |
| A66-24 | 110 | 4" | 16 |
| A66-25 | 90 | 3" | 16 |
| A66-26 | 110 | 4" | 16 |

Bøjning 90° kompres



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| AQ64-2 | 20 | 20 | 16 |
| AQ64-3 | 25 | 25 | 16 |
| AQ64-4 | 32 | 32 | 16 |
| AQ64-5 | 40 | 40 | 16 |
| AQ64-6 | 50 | 50 | 16 |
| AQ64-7 | 63 | 63 | 16 |

Bøjning 90° kompres/m



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Gevindtype: BSPP

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|--------------|
| AQ65-3 | 20 | 1/2" | 16 |
| AQ65-4 | 20 | 3/4" | 16 |
| AQ65-5 | 25 | 1/2" | 16 |
| AQ65-6 | 25 | 3/4" | 16 |
| AQ65-7 | 25 | 1" | 16 |
| AQ65-9 | 32 | 3/4" | 16 |
| AQ65-10 | 32 | 1" | 16 |
| AQ65-11 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| AQ65-13 | 40 | 1" | 16 |
| AQ65-14 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| AQ65-15 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| AQ65-17 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| AQ65-18 | 50 | 2" | 16 |
| AQ65-20 | 63 | 2" | 16 |

Bøjning 90° kompres/n



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Gevindtype: BSPT

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|--------------|
| AQ66-3 | 20 | 1/2" | 16 |
| AQ66-4 | 20 | 3/4" | 16 |
| AQ66-5 | 25 | 1/2" | 16 |
| AQ66-6 | 25 | 3/4" | 16 |
| AQ66-7 | 25 | 1" | 16 |
| AQ66-9 | 32 | 3/4" | 16 |
| AQ66-10 | 32 | 1" | 16 |
| AQ66-11 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| AQ66-12 | 40 | 1" | 16 |
| AQ66-13 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| AQ66-14 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| AQ66-16 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| AQ66-19 | 63 | 2" | 16 |

Bøjning 45° kompres

Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| AQ94-5 | 40 | 40 | 16 |
| AQ94-6 | 50 | 50 | 16 |
| AQ94-7 | 63 | 63 | 16 |

Bøjning 45° kompres/n

Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Gevindtype: BSPT

Fabrikat serie: Serie 1



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|--------------|
| AQ95-11 | 32 | 1" | 16 |
| AQ95-14 | 40 | 1 1/4" | 16 |

Lige samler

Materiale: PP

Pakning: NBR

Max temp: +80°C

Fabrikat: Unidelta



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| A62-1 | 16 | 16 | 16 |
| A62-2 | 20 | 20 | 16 |
| A62-3 | 25 | 25 | 16 |
| A62-4 | 32 | 32 | 16 |
| A62-5 | 40 | 40 | 16 |
| A62-6 | 50 | 50 | 16 |
| A62-7 | 63 | 63 | 16 |
| A62-8 | 75 | 75 | 16 |
| A62-9 | 90 | 90 | 16 |
| A62-10 | 110 | 110 | 16 |

Lige samler reduceret

Materiale: PP

Pakning: NBR

Max temp: +80°C

Fabrikat: Unidelta



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| A63-1 | 20 | 16 | 16 |
| A63-2 | 25 | 20 | 16 |
| A63-3-0 | 32 | 20 | 16 |
| A63-3 | 32 | 25 | 16 |
| A63-4 | 40 | 25 | 16 |
| A63-5 | 40 | 32 | 16 |
| A63-6 | 50 | 25 | 16 |
| A63-7 | 50 | 32 | 16 |
| A63-8 | 50 | 40 | 16 |
| A63-9 | 63 | 25 | 16 |
| A63-10 | 63 | 32 | 16 |
| A63-11 | 63 | 40 | 16 |
| A63-12 | 63 | 50 | 16 |
| A63-13 | 75 | 50 | 16 |
| A63-14 | 75 | 63 | 16 |
| A63-15 | 90 | 63 | 16 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| A63-16 | 90 | 75 | 16 |
| A63-17 | 110 | 90 | 16 |

Flangeadapter kompres



Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|--------------|
| A74-7 | 75 | 3" | 16 |
| A74-8 | 90 | 3" | 16 |
| A74-9 | 90 | 4" | 16 |
| A74-10 | 110 | 4" | 16 |

Reparationssamler



Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| A75-1 | 40 | 40 | 16 |
| A75-2 | 50 | 50 | 16 |
| A75-3 | 63 | 63 | 16 |
| A75-4 | 75 | 75 | 16 |
| A75-5 | 90 | 90 | 16 |
| A75-6 | 110 | 110 | 16 |

Lige samler



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP
Fabrikat serie: Serie 1

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| AQ62-2 | 20 | 20 | 16 |
| AQ62-3 | 25 | 25 | 16 |
| AQ62-4 | 32 | 32 | 16 |
| AQ62-5 | 40 | 40 | 16 |
| AQ62-6 | 50 | 50 | 16 |
| AQ62-7 | 63 | 63 | 16 |

Lige samler reduceret



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP
Fabrikat serie: Serie 1

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|----------|------------|------------|--------------|
| AQ63-2 | 25 | 20 | 16 |
| AQ63-3-0 | 32 | 20 | 16 |
| AQ63-3 | 32 | 25 | 16 |
| AQ63-5 | 40 | 32 | 16 |
| AQ63-6 | 50 | 25 | 16 |
| AQ63-7 | 50 | 32 | 16 |
| AQ63-8 | 50 | 40 | 16 |
| AQ63-10 | 63 | 32 | 16 |
| AQ63-11 | 63 | 40 | 16 |
| AQ63-12 | 63 | 50 | 16 |

Lige samler reduceret

Bruges som kobling mellem PE og kobber rør.



Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|----------|------------|------------|--------------|
| AQ72-2 | 20 | 15 | 16 |
| AQ72-3-1 | 25 | 15 | 16 |
| AQ72-3-2 | 25 | 22 | 16 |
| AQ72-4 | 32 | 28 | 16 |

Lige samler

Bruges som kobling mellem PE og PVC rør.



Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| AQ73-3 | 25 | 25 | 16 |
| AQ73-4 | 32 | 32 | 16 |
| AQ73-5 | 40 | 40 | 16 |

Lige samler

Til brug for PVC rør.



Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| AQ74-3 | 25 | 25 | 16 |
| AQ74-4 | 32 | 32 | 16 |
| AQ74-5 | 40 | 40 | 16 |

Muffe m. forstærkning kompres/m

Materiale: PP

Pakning: NBR

Min temp: +80°C

Fabrikat: Unidelta

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|--------------|
| A61-1 | 16 | 1/2" | 16 |
| A61-3 | 20 | 1/2" | 16 |
| A61-4 | 20 | 3/4" | 16 |
| A61-5 | 20 | 1" | 16 |
| A61-6 | 25 | 1/2" | 16 |
| A61-7 | 25 | 3/4" | 16 |
| A61-8 | 25 | 1" | 16 |
| A61-9 | 32 | 1/2" | 16 |
| A61-10 | 32 | 3/4" | 16 |
| A61-11 | 32 | 1" | 16 |
| A61-12 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| A61-13 | 40 | 1" | 16 |
| A61-14 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| A61-15 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| A61-16 | 50 | 1 1/4" | 16 |
| A61-17 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| A61-18 | 50 | 2" | 16 |
| A61-19 | 63 | 1 1/4" | 16 |
| A61-20 | 63 | 1 1/2" | 16 |
| A61-21 | 63 | 2" | 16 |
| A61-22 | 63 | 2 1/2" | 16 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|--------------|
| A61-23 | 75 | 2" | 16 |
| A61-24 | 75 | 2 1/2" | 16 |
| A61-25 | 75 | 3" | 16 |
| A61-26 | 90 | 2" | 16 |
| A61-27 | 90 | 2 1/2" | 16 |
| A61-28 | 90 | 3" | 16 |
| A61-29 | 90 | 4" | 16 |
| A61-30 | 110 | 3" | 16 |
| A61-31 | 110 | 4" | 16 |

Muffe kompres/m



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Fabrikat serie: Serie 1

Fabrikat: Plasson

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|--------------|
| AQ61-3 | 20 | 1/2" | 16 |
| AQ61-4 | 20 | 3/4" | 16 |
| AQ61-6 | 25 | 1/2" | 16 |
| AQ61-7 | 25 | 3/4" | 16 |
| AQ61-8 | 25 | 1" | 16 |
| AQ61-10 | 32 | 3/4" | 16 |
| AQ61-11 | 32 | 1" | 16 |
| AQ61-12 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| AQ61-13 | 40 | 1" | 16 |
| AQ61-14 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| AQ61-15 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| AQ61-16 | 50 | 1 1/4" | 16 |
| AQ61-17 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| AQ61-18 | 50 | 2" | 16 |
| AQ61-20 | 63 | 1 1/2" | 16 |
| AQ61-21 | 63 | 2" | 16 |

Muffe kompres/m



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Fabrikat serie: Serie 1

Fabrikat: Plasson

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|--------------|
| AQ81-4 | 20 | 1/2" | 16 |
| AQ81-5 | 20 | 3/4" | 16 |
| AQ81-7 | 25 | 1/2" | 16 |
| AQ81-8 | 25 | 3/4" | 16 |
| AQ81-9 | 25 | 1" | 16 |
| AQ81-10 | 32 | 1" | 16 |
| AQ81-11 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| AQ81-12 | 32 | 1 1/2" | 16 |
| AQ81-13 | 40 | 1" | 16 |
| AQ81-14 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| AQ81-15 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| AQ81-17 | 50 | 1" | 16 |
| AQ81-18 | 50 | 1 1/4" | 16 |
| AQ81-19 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| AQ81-20 | 50 | 2" | 16 |
| AQ81-22 | 63 | 1 1/2" | 16 |
| AQ81-23 | 63 | 2" | 16 |

Nippel kompres/n

Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPT

Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|--------------|
| A60-1 | 16 | 3/8" | 16 |
| A60-2 | 16 | 1/2" | 16 |
| A60-4 | 20 | 1/2" | 16 |
| A60-5 | 20 | 3/4" | 16 |
| A60-6 | 20 | 1" | 16 |
| A60-7 | 25 | 1/2" | 16 |
| A60-8 | 25 | 3/4" | 16 |
| A60-9 | 25 | 1" | 16 |
| A60-10 | 32 | 3/4" | 16 |
| A60-11 | 32 | 1" | 16 |
| A60-12 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| A60-13 | 40 | 1" | 16 |
| A60-14 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| A60-15 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| A60-16 | 40 | 2" | 16 |
| A60-17 | 50 | 1" | 16 |
| A60-18 | 50 | 1 1/4" | 16 |
| A60-19 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| A60-20 | 50 | 2" | 16 |
| A60-21 | 63 | 1 1/4" | 16 |
| A60-22 | 63 | 1 1/2" | 16 |
| A60-23 | 63 | 2" | 16 |
| A60-24 | 63 | 2 1/2" | 16 |
| A60-25 | 75 | 2" | 16 |
| A60-26 | 75 | 2 1/2" | 16 |
| A60-27 | 75 | 3" | 16 |
| A60-28 | 90 | 2" | 16 |
| A60-29 | 90 | 2 1/2" | 16 |
| A60-30 | 90 | 3" | 16 |
| A60-31 | 90 | 4" | 16 |
| A60-32 | 110 | 2" | 16 |
| A60-33 | 110 | 3" | 16 |
| A60-34 | 110 | 4" | 16 |

Nippel kompres/n

Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP
Gevindtype: BSPT

Pakning: NBR
Fabrikat serie: Serie 1

Fabrikat: Plasson



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|--------------|
| AQ60-4 | 20 | 1/2" | 16 |
| AQ60-5 | 20 | 3/4" | 16 |
| AQ60-7 | 25 | 1/2" | 16 |
| AQ60-8 | 25 | 3/4" | 16 |
| AQ60-9 | 25 | 1" | 16 |
| AQ60-10 | 32 | 3/4" | 16 |
| AQ60-11 | 32 | 1" | 16 |
| AQ60-12 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| AQ60-13 | 40 | 1" | 16 |
| AQ60-14 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| AQ60-15 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| AQ60-17 | 50 | 1" | 16 |
| AQ60-18 | 50 | 1 1/4" | 16 |
| AQ60-19 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| AQ60-20 | 50 | 2" | 16 |
| AQ60-22 | 63 | 1 1/2" | 16 |
| AQ60-23 | 63 | 2" | 16 |

Nippel kompres/n



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP
Gevindtype: BSPT

Pakning: NBR
Fabrikat serie: Serie 1

Fabrikat: Plasson

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|--------------|
| AQ80-4 | 20 | 1/2" | 16 |
| AQ80-5 | 20 | 3/4" | 16 |
| AQ80-7 | 25 | 1/2" | 16 |
| AQ80-8 | 25 | 3/4" | 16 |
| AQ80-9 | 25 | 1" | 16 |
| AQ80-10 | 32 | 3/4" | 16 |
| AQ80-11 | 32 | 1" | 16 |
| AQ80-12 | 32 | 1 1/4" | 16 |
| AQ80-13 | 40 | 1" | 16 |
| AQ80-14 | 40 | 1 1/4" | 16 |
| AQ80-15 | 40 | 1 1/2" | 16 |
| AQ80-17 | 50 | 1" | 16 |
| AQ80-18 | 50 | 1 1/4" | 16 |
| AQ80-19 | 50 | 1 1/2" | 16 |
| AQ80-20 | 50 | 2" | 16 |
| AQ80-22 | 63 | 1 1/2" | 16 |
| AQ80-23 | 63 | 2" | 16 |

Slutmuffe



Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| A71-1 | 16 | 16 |
| A71-2 | 20 | 16 |
| A71-3 | 25 | 16 |
| A71-4 | 32 | 16 |
| A71-5 | 40 | 16 |
| A71-6 | 50 | 16 |
| A71-7 | 63 | 16 |
| A71-8 | 75 | 16 |
| A71-9 | 90 | 16 |
| A71-10 | 110 | 16 |

Slutmuffe



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP
Fabrikat serie: Serie 1

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| AQ71-2 | 20 | 16 |
| AQ71-3 | 25 | 16 |
| AQ71-4 | 32 | 16 |
| AQ71-5 | 40 | 16 |
| AQ71-6 | 50 | 16 |
| AQ71-7 | 63 | 16 |

T-stk kompres

Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR

Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| A67-1 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| A67-2 | 20 | 20 | 20 | 16 |
| A67-3 | 25 | 25 | 25 | 16 |
| A67-4 | 32 | 32 | 32 | 16 |
| A67-5 | 40 | 40 | 40 | 16 |
| A67-6 | 50 | 50 | 50 | 16 |
| A67-7 | 63 | 63 | 63 | 16 |
| A67-8 | 75 | 75 | 75 | 16 |
| A67-9 | 90 | 90 | 90 | 16 |
| A67-10 | 110 | 110 | 110 | 16 |

T-stk reduceret kompres

Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR

Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| A68-1 | 20 | 16 | 20 | 16 |
| A68-2 | 25 | 20 | 25 | 16 |
| A68-3 | 32 | 20 | 32 | 16 |
| A68-4 | 32 | 25 | 32 | 16 |
| A68-5 | 40 | 25 | 40 | 16 |
| A68-6 | 40 | 32 | 40 | 16 |
| A68-7 | 50 | 25 | 50 | 16 |
| A68-8 | 50 | 32 | 50 | 16 |
| A68-9 | 50 | 40 | 50 | 16 |
| A68-10 | 63 | 25 | 63 | 16 |
| A68-11 | 63 | 32 | 63 | 16 |
| A68-12 | 63 | 50 | 63 | 16 |
| A68-13 | 75 | 63 | 75 | 16 |
| A68-14 | 90 | 63 | 90 | 16 |
| A68-15 | 90 | 75 | 90 | 16 |
| A68-16 | 110 | 90 | 110 | 16 |

T-stk kompres/m/kompres

Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPT

Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| A69-1 | 16 | 1/2" | 16 | 16 |
| A69-2 | 16 | 3/4" | 16 | 16 |
| A69-3 | 20 | 1/2" | 20 | 16 |
| A69-4 | 20 | 3/4" | 20 | 16 |
| A69-5 | 25 | 1/2" | 25 | 16 |
| A69-6 | 25 | 3/4" | 25 | 16 |
| A69-7 | 25 | 1" | 25 | 16 |
| A69-8 | 32 | 1/2" | 32 | 16 |
| A69-9 | 32 | 3/4" | 32 | 16 |
| A69-10 | 32 | 1" | 32 | 16 |
| A69-11 | 32 | 1 1/4" | 32 | 16 |
| A69-12 | 40 | 1" | 40 | 16 |
| A69-13 | 40 | 1 1/4" | 40 | 16 |
| A69-14 | 40 | 1 1/2" | 40 | 16 |
| A69-15 | 50 | 1 1/4" | 50 | 16 |
| A69-16 | 50 | 1 1/2" | 50 | 16 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| A69-17 | 50 | 2" | 50 | 16 |
| A69-18 | 63 | 1 1/2" | 63 | 16 |
| A69-19 | 63 | 2" | 63 | 16 |
| A69-20 | 63 | 2 1/2" | 63 | 16 |
| A69-21 | 75 | 2 1/2" | 75 | 16 |
| A69-22 | 75 | 3" | 75 | 16 |
| A69-23 | 90 | 3" | 90 | 16 |
| A69-24 | 90 | 4" | 90 | 16 |
| A69-25 | 110 | 4" | 110 | 16 |

T-stk m. forstærkning kompres/m/kompres



Materiale: PP
Fabrikat: Unidelta

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| A70-1 | 16 | 1/2" | 16 | 16 |
| A70-2 | 16 | 3/4" | 16 | 16 |
| A70-3 | 20 | 1/2" | 20 | 16 |
| A70-4 | 20 | 3/4" | 20 | 16 |
| A70-5 | 25 | 1/2" | 25 | 16 |
| A70-6 | 25 | 3/4" | 25 | 16 |
| A70-7 | 25 | 1" | 25 | 16 |
| A70-8 | 32 | 1/2" | 32 | 16 |
| A70-9 | 32 | 3/4" | 32 | 16 |
| A70-10 | 32 | 1" | 32 | 16 |
| A70-11 | 32 | 1 1/4" | 32 | 16 |
| A70-12 | 40 | 1" | 40 | 16 |
| A70-13 | 40 | 1 1/2" | 40 | 16 |
| A70-14 | 40 | 1 1/2" | 40 | 16 |
| A70-15 | 50 | 1 1/4" | 50 | 16 |
| A70-16 | 50 | 1 1/2" | 50 | 16 |
| A70-17 | 50 | 2" | 50 | 16 |
| A70-18 | 63 | 1 1/4" | 63 | 16 |
| A70-19 | 63 | 1 1/2" | 63 | 16 |
| A70-20 | 63 | 2" | 63 | 16 |
| A70-21 | 63 | 2 1/2" | 63 | 16 |
| A70-22 | 75 | 2" | 75 | 16 |
| A70-23 | 75 | 2 1/2" | 75 | 16 |
| A70-24 | 75 | 3" | 75 | 16 |
| A70-26 | 90 | 3" | 90 | 16 |
| A70-27 | 90 | 4" | 90 | 16 |
| A70-29 | 110 | 4" | 110 | 16 |

T-stk kompres



Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.

Materiale: PP
Fabrikat serie: Serie 1

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| AQ67-2 | 20 | 20 | 20 | 16 |
| AQ67-3 | 25 | 25 | 25 | 16 |
| AQ67-4 | 32 | 32 | 32 | 16 |
| AQ67-5 | 40 | 40 | 40 | 16 |
| AQ67-6 | 50 | 50 | 50 | 16 |
| AQ67-7 | 63 | 63 | 63 | 16 |

T-stk reduceret kompres

Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.



Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| AQ68-2 | 25 | 20 | 25 | 16 |
| AQ68-3 | 32 | 20 | 32 | 16 |
| AQ68-4 | 32 | 25 | 32 | 16 |
| AQ68-5 | 40 | 25 | 40 | 16 |
| AQ68-6 | 40 | 32 | 40 | 16 |
| AQ68-7 | 50 | 25 | 50 | 16 |
| AQ68-8 | 50 | 32 | 50 | 16 |
| AQ68-10 | 63 | 25 | 63 | 16 |
| AQ68-11 | 63 | 32 | 63 | 16 |

T-stk kompres/m/kompres

Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.



Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Gevindtype: BSPP

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|------------|--------------|
| AQ70-3 | 20 | 1/2" | 20 | 16 |
| AQ70-4 | 20 | 3/4" | 20 | 16 |
| AQ70-5 | 25 | 1/2" | 25 | 16 |
| AQ70-6 | 25 | 3/4" | 25 | 16 |
| AQ70-7 | 25 | 1" | 25 | 16 |
| AQ70-9 | 32 | 3/4" | 32 | 16 |
| AQ70-10 | 32 | 1" | 32 | 16 |
| AQ70-11 | 32 | 1 1/4" | 32 | 16 |
| AQ70-12 | 40 | 1" | 40 | 16 |

Afspærringsventil

Til brug for PE rør. For PVC rør se AQ88.



Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| AQ92-2 | 20 | 20 | 16 |
| AQ92-3 | 25 | 25 | 16 |
| AQ92-4 | 32 | 32 | 16 |

Afspærringsventil

Bruges som kobling mellem PE og kobber rør.



Materiale: PP

Pakning: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|----------|------------|------------|--------------|
| AQ93-2 | 20 | 15 | 16 |
| AQ93-3-1 | 25 | 15 | 16 |
| AQ93-3-2 | 25 | 22 | 16 |
| AQ93-4 | 32 | 28 | 16 |

Omløber kompres



Kan kun bruges til Unidelta kompresfittings.

Materiale: PP

Max temp: +80°C

Fabrikat: Unidelta

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| A82-1 | 16 |
| A82-2 | 20 |
| A82-3 | 25 |
| A82-4 | 32 |
| A82-5 | 40 |
| A82-6 | 50 |
| A82-7 | 63 |
| A82-8 | 75 |
| A82-9 | 90 |
| A82-10 | 110 |

O-ring til kompres



Kan kun bruges til Unidelta.

Farve: Sort

Materiale: NBR

Min temp: -25°C

Max temp: +110°C

Fabrikat: Unidelta

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| A83-1 | 16 |
| A83-2 | 20 |
| A83-3 | 25 |
| A83-4 | 32 |
| A83-5 | 40 |
| A83-6 | 50 |
| A83-7 | 63 |
| A83-8 | 75 |
| A83-9 | 90 |
| A83-10 | 110 |

Nøgle til PP fittings



Kan kun bruges til Unidelta kompresfittings.

Materiale: PP

Fabrikat: Unidelta

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| A86-1 | 16 | 75 |

Omløber kompres



Til brug for PE rør.
Kan kun bruges til Plasson Serie 1.

Materiale: PP

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| AQ82-2 | 20 | 16 |
| AQ82-3 | 25 | 16 |
| AQ82-4 | 32 | 16 |
| AQ82-5 | 40 | 16 |
| AQ82-6 | 50 | 16 |
| AQ82-7 | 63 | 16 |

O-ring til kompres

Kan kun bruges til Plasson Serie 1.

Materiale: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1



| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| AQ83-2 | 20 | 16 |
| AQ83-3 | 25 | 16 |
| AQ83-4 | 32 | 16 |

Kompressionsring

Til brug for PE rør.
Kan kun bruges til Plasson Serie 1.

Materiale: POM

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1



| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| AQ84-2 | 20 | 16 |
| AQ84-3 | 25 | 16 |
| AQ84-4 | 32 | 16 |
| AQ84-5 | 40 | 16 |
| AQ84-6 | 50 | 16 |
| AQ84-7 | 63 | 16 |

Pakning

Kan kun bruges til Plasson Serie 1.

Materiale: NBR

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1



| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| AQ85-5 | 40 | 16 |
| AQ85-6 | 50 | 16 |
| AQ85-7 | 63 | 16 |

Nøgle til PP fittings

Kan kun bruges til Plasson Serie 1.

Materiale: PP

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| AQ86-1 | 20-32 |
| AQ86-2 | 40-63 |

Gribering

Til brug for PE rør.
Kan kun bruges til Plasson Serie 1.

Materiale: POM

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1



| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| AQ87-2 | 20 | 16 |
| AQ87-3 | 25 | 16 |
| AQ87-4 | 32 | 16 |
| AQ87-5 | 40 | 16 |
| AQ87-6 | 50 | 16 |
| AQ87-7 | 63 | 16 |

Reservedelssæt til PVC



Kan kun bruges til Plasson Serie 1.

Fabrikat: Plasson

Fabrikat serie: Serie 1

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| AQ88-3 | 25 | 16 |
| AQ88-4 | 32 | 16 |
| AQ88-5 | 40 | 16 |
| AQ88-6 | 50 | 16 |
| AQ88-7 | 63 | 16 |

Rustfri

Vinkel 90° kompres/kompres



Materiale: AISI 316L

Max temp: +300°C

Standard: DIN 2999

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Fabrikat serie: 69260X

Min temp: -60°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|------------|------------|------------|--------------|
| B6926004 | 4 | 4 | 10 | 100 |
| B6926006 | 6 | 6 | 12 | 100 |
| B6926008 | 8 | 8 | 14 | 100 |
| B6926010 | 10 | 10 | 19 | 250 |
| B6926012 | 12 | 12 | 22 | 250 |

Vinkel 90° kompres/n



Materiale: AISI 316L

Max temp: +300°C

Standard: DIN 2999

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Gevindtype: BSPT

Min temp: -60°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 69280X

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|------------|--------------|
| B692800418 | 4 | 1/8" | 10 | 100 |
| B692800618 | 6 | 1/8" | 12 | 100 |
| B692800614 | 6 | 1/4" | 12 | 100 |
| B692800818 | 8 | 1/8" | 14 | 100 |
| B692800814 | 8 | 1/4" | 14 | 100 |
| B692800838 | 8 | 3/8" | 14 | 100 |
| B692801014 | 10 | 1/4" | 19 | 250 |
| B692801038 | 10 | 3/8" | 19 | 250 |
| B692801238 | 12 | 3/8" | 22 | 250 |
| B692801212 | 12 | 1/2" | 22 | 250 |

Lige samler



Materiale: AISI 316L

Max temp: +300°C

Standard: DIN 2999

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Gevindtype: BSPT

Min temp: -60°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 69460X

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| B6946004 | 4 | 4 | 36 | 10 | 100 |
| B6946006 | 6 | 6 | 36,5 | 12 | 100 |
| B6946008 | 8 | 8 | 40,5 | 14 | 100 |
| B6946010 | 10 | 10 | 48,5 | 19 | 250 |
| B6946012 | 12 | 12 | 49,5 | 22 | 250 |

Nippel kompres/n

Materiale: AISI 316L
Max temp: +300°C
Standard: DIN 2999

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja
Gevindtype: BSPT

Min temp: -60°C
Fabrikat: Aignep
Fabrikat serie: 69480X



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|-------------|------------|--------------|
| B694800418 | 4 | 1/8" | 27,5 | 10 | 100 |
| B694800618 | 6 | 1/8" | 27,5 | 12 | 100 |
| B694800614 | 6 | 1/4" | 32 | 12 | 100 |
| B694800814 | 8 | 1/4" | 30 | 19 | 100 |
| B694800818 | 8 | 1/8" | 33,5 | 14 | 100 |
| B694800838 | 8 | 3/8" | 35 | 14 | 100 |
| B694801014 | 10 | 1/4" | 38,5 | 14 | 100 |
| B694801038 | 10 | 3/8" | 39,5 | 19 | 250 |
| B694801238 | 12 | 3/8" | 40 | 22 | 250 |
| B694801212 | 12 | 1/2" | 42,5 | 22 | 250 |

Nippel kompres/n

Materiale: AISI 316L
Max temp: +190°C
Standard: DIN 2999

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja
Gevindtype: BSPP

Min temp: -15°C
Fabrikat: Aignep
Fabrikat serie: 62485X



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|-------------|------------|--------------|
| B694850418 | 4 | 1/8" | 26 | 10 | 100 |
| B694850618 | 6 | 1/8" | 26 | 12 | 100 |
| B694850614 | 6 | 1/4" | 28 | 12 | 100 |
| B694850818 | 8 | 1/8" | 27,5 | 14 | 100 |
| B694850814 | 8 | 1/4" | 29,5 | 14 | 100 |
| B694850838 | 8 | 3/8" | 31,5 | 14 | 100 |
| B694851014 | 10 | 1/4" | 34,5 | 19 | 250 |
| B694851038 | 10 | 3/8" | 35,5 | 19 | 250 |
| B694851238 | 12 | 3/8" | 35,5 | 22 | 250 |
| B694851212 | 12 | 1/2" | 37,5 | 22 | 250 |

T-stk

Materiale: AISI 316L
Max temp: +300°C
Standard: DIN 2999

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja
Gevindtype: BSPT

Min temp: -60°C
Fabrikat: Aignep
Fabrikat serie: 69200X



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| B6920004 | 4 | 4 | 4 | 10 | 100 |
| B6920006 | 6 | 6 | 6 | 12 | 100 |
| B6920008 | 8 | 8 | 8 | 14 | 100 |
| B6920010 | 10 | 10 | 10 | 19 | 250 |
| B6920012 | 12 | 12 | 12 | 22 | 250 |

T-stk

Materiale: AISI 316L
Max temp: +300°C
Standard: DIN 2999

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja
Gevindtype: BSPT

Min temp: -60°C
Fabrikat: Aignep
Fabrikat serie: 69220X



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| B692200418 | 4 | 1/8" | 4 | 10 | 100 |
| B692200618 | 6 | 1/8" | 6 | 12 | 100 |
| B692200614 | 6 | 1/4" | 6 | 12 | 100 |
| B692200818 | 8 | 1/8" | 8 | 14 | 100 |
| B692200814 | 8 | 1/4" | 8 | 14 | 100 |
| B692200838 | 8 | 3/8" | 8 | 14 | 100 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| B692201014 | 10 | 1/4" | 10 | 19 | 250 |
| B692201038 | 10 | 3/8" | 10 | 19 | 250 |
| B692201238 | 12 | 3/8" | 12 | 22 | 250 |
| B692201212 | 12 | 1/2" | 12 | 22 | 250 |

Omløber



Materiale: AISI 316L
Max temp: +300°C
Standard: DIN 2999

Vakuüm: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja
Fabrikat serie: 69680

Min temp: -60°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|-----------|------------|--------------|
| B6968004 | M8 x 1 | 10 | 100 |
| B6968006 | M10 x 1 | 12 | 100 |
| B6968008 | M12 x 1 | 14 | 100 |
| B6968010 | M16 x 1,5 | 19 | 250 |
| B6968012 | M18 x 1,5 | 22 | 250 |

Konusring



Materiale: AISI 316L
Fabrikat serie: 69740

Fødevaregodkendt: Ja

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| B6974004 | 4 |
| B6974006 | 6 |
| B6974008 | 8 |
| B6974010 | 10 |
| B6974012 | 12 |

Støttebøsning



Materiale: AISI 316L
Fabrikat: Aignep

Min temp: -60°C
Standard: DIN 2999

Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 69770

| Varenr | Rørstr mm | Længde (mm) |
|------------|-----------|-------------|
| B697700427 | 4 x 2,7 | 10 |
| B697700604 | 6 x 4 | 12 |
| B697700806 | 38683 | 14 |
| B697701008 | 10 x 8 | 16 |
| B697701210 | 12 x 10 | 16 |

RS Klemringsfittings

Vinkel 90° klem/klem



Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316
Fabrikat: HANSUN

Min temp: -29°C
Fabrikat serie: SL

Max temp: +93°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| C10-01 | 3 | 3 | 12 | 670 |
| C10-02 | 4 | 4 | 12 | 660 |
| C10-1 | 6 | 6 | 14 | 420 |
| C10-2 | 8 | 8 | 16 | 310 |
| C10-3 | 10 | 10 | 19 | 240 |
| C10-4 | 12 | 12 | 22 | 200 |
| C10-5 | 15 | 15 | 25 | 150 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| C10-6 | 16 | 16 | 25 | 170 |
| C10-7 | 18 | 18 | 30 | 150 |
| C10-8 | 20 | 20 | 32 | 140 |
| C10-9 | 22 | 22 | 32 | 140 |
| C10-10 | 25 | 25 | 38 | 180 |
| C10-12 | 32 | 32 | | 180 |

Vinkel 90° klem/n

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Gevindtype: BSPT

Fabrikat serie: SLM



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|------------|----------|------------|--------------|
| C11-01 | 3 | 1/8" | 12 | 670 |
| C11-02 | 4 | 1/8" | 12 | 660 |
| C11-1 | 6 | 1/8" | 14 | 420 |
| C11-2 | 6 | 1/4" | 14 | 420 |
| C11-3 | 6 | 3/8" | 16 | 420 |
| C11-6 | 8 | 1/4" | 16 | 310 |
| C11-7 | 8 | 3/8" | 16 | 310 |
| C11-10-1 | 10 | 1/8" | 19 | 240 |
| C11-10 | 10 | 1/4" | 19 | 240 |
| C11-11 | 10 | 3/8" | 19 | 240 |
| C11-12 | 10 | 1/2" | 19 | 240 |
| C11-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |
| C11-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |
| C11-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |
| C11-18 | 16 | 1/2" | 25 | 170 |
| C11-18-2 | 16 | 1/2" | 25 | 170 |
| C11-19 | 16 | 3/4" | 25 | 170 |
| C11-20 | 18 | 1/2" | 30 | 150 |
| C11-22 | 20 | 1/2" | 32 | 140 |
| C11-26 | 22 | 3/4" | 32 | 140 |
| C11-28 | 25 | 1" | 38 | 180 |

Vinkel 90° NPT klem/n

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Fabrikat: HANSUN

Gevindtype: NPT

Fabrikat serie: SLM



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|------------|----------|------------|--------------|
| C12-2 | 6 | 1/4" | 14 | 420 |
| C12-2-1 | 6 | 1/2" | 14 | 420 |
| C12-6 | 8 | 1/4" | 16 | 310 |
| C12-10-1 | 10 | 1/8" | 19 | 240 |
| C12-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |
| C12-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |
| C12-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |

Kryds klem

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| C16-01 | 3 | 12 | 670 |
| C16-02 | 4 | 12 | 660 |
| C16-1 | 6 | 14 | 420 |
| C16-2 | 8 | 16 | 310 |
| C16-3 | 10 | 19 | 240 |
| C16-4 | 12 | 22 | 200 |

Lige samler



Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SU

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| C7-01 | 3 | 3 | 12 | 670 |
| C7-02 | 4 | 4 | 12 | 660 |
| C7-1 | 6 | 6 | 14 | 420 |
| C7-2 | 8 | 8 | 16 | 310 |
| C7-3 | 10 | 10 | 19 | 240 |
| C7-4 | 12 | 12 | 22 | 200 |
| C7-5 | 15 | 15 | 25 | 150 |
| C7-6 | 16 | 16 | 25 | 170 |
| C7-7 | 18 | 18 | 30 | 150 |
| C7-8 | 20 | 20 | 32 | 140 |
| C7-9 | 22 | 22 | 32 | 140 |
| C7-10 | 25 | 25 | 38 | 180 |

Lige samler reduceret



Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SUR

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| C8-01 | 6 | 3 | 14 | 420 |
| C8-02 | 6 | 4 | 14 | 420 |
| C8-1 | 8 | 6 | 16 | 310 |
| C8-2 | 10 | 6 | 19 | 240 |
| C8-3 | 10 | 8 | 19 | 240 |
| C8-4 | 12 | 6 | 22 | 200 |
| C8-5 | 12 | 8 | 22 | 200 |
| C8-6 | 12 | 10 | 22 | 200 |
| C8-8 | 16 | 12 | 25 | 170 |

Muffe klem/m



Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Gevindtype: BSPP

Fabrikat serie: SCG

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| C4-1 | 6 | 1/8" | 14 | 420 |
| C4-2 | 6 | 1/4" | 14 | 420 |
| C4-3 | 6 | 3/8" | 14 | 420 |
| C4-4 | 6 | 1/2" | 14 | 420 |
| C4-5 | 8 | 1/8" | 16 | 310 |
| C4-6 | 8 | 1/4" | 16 | 310 |
| C4-7 | 8 | 3/8" | 16 | 310 |
| C4-8 | 8 | 1/2" | 16 | 310 |
| C4-10 | 10 | 1/4" | 19 | 240 |
| C4-11 | 10 | 3/8" | 19 | 240 |
| C4-12 | 10 | 1/2" | 19 | 240 |
| C4-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |
| C4-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |
| C4-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |
| C4-17 | 15 | 1/2" | 25 | 150 |
| C4-18 | 16 | 1/2" | 25 | 170 |
| C4-22 | 20 | 1/2" | 32 | 140 |

Muffe NPT klem/m

Materiale: AISI 316**Min temp:** -60°C**Max temp:** +400°C**Fabrikat:** HANSUN**Gevindtype:** NPT**Fabrikat serie:** SCG

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| C6-1 | 6 | 1/8" | 14 | 420 |
| C6-3 | 6 | 3/8" | 14 | 420 |
| C6-4 | 6 | 1/2" | 14 | 420 |
| C6-5 | 8 | 1/8" | 16 | 310 |
| C6-6 | 8 | 1/4" | 16 | 310 |
| C6-7 | 8 | 3/8" | 16 | 310 |
| C6-8 | 8 | 1/2" | 16 | 310 |
| C6-9 | 10 | 1/8" | 19 | 240 |
| C6-10 | 10 | 1/4" | 19 | 240 |
| C6-11 | 10 | 3/8" | 19 | 240 |
| C6-12 | 10 | 1/2" | 19 | 240 |
| C6-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |
| C6-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |
| C6-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |

Muffe med rørende/m

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316**Min temp:** -29°C**Max temp:** +93°C**Fabrikat:** HANSUN**Gevindtype:** BSPT**Fabrikat serie:** SAF

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| C53-2 | 6 | 1/8" | 14 | 420 |
| C53-3 | 6 | 1/4" | 19 | 420 |
| C53-4 | 8 | 1/4" | 19 | 310 |
| C53-5 | 10 | 1/4" | 19 | 240 |
| C53-6 | 10 | 3/8" | 24 | 240 |
| C53-7 | 10 | 1/2" | 27 | 240 |
| C53-8 | 12 | 1/4" | 19 | 200 |
| C53-9 | 12 | 3/8" | 24 | 200 |
| C53-10 | 12 | 1/2" | 27 | 200 |

Nippel klem/n

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316**Min temp:** -29°C**Max temp:** +93°C**Fabrikat:** HANSUN**Gevindtype:** BSPT**Fabrikat serie:** SMC-R

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| C1-01 | 3 | 1/8" | 12 | 670 |
| C1-02 | 4 | 1/8" | 12 | 660 |
| C1-1 | 6 | 1/8" | 14 | 420 |
| C1-2 | 6 | 1/4" | 14 | 420 |
| C1-3 | 6 | 3/8" | 18 | 420 |
| C1-4 | 6 | 1/2" | 22 | 420 |
| C1-5 | 8 | 1/8" | 15 | 310 |
| C1-6 | 8 | 1/4" | 15 | 310 |
| C1-7 | 8 | 3/8" | 18 | 310 |
| C1-8 | 8 | 1/2" | 22 | 310 |
| C1-9 | 10 | 1/8" | 18 | 240 |
| C1-10 | 10 | 1/4" | 18 | 240 |
| C1-11 | 10 | 3/8" | 18 | 240 |
| C1-12 | 10 | 1/2" | 22 | 240 |
| C1-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |
| C1-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |
| C1-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |
| C1-16 | 12 | 3/4" | 27 | 200 |
| C1-17 | 15 | 1/2" | 24 | 150 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| C1-18 | 16 | 1/2" | 24 | 170 |
| C1-19 | 16 | 3/4" | 27 | 170 |
| C1-20 | 18 | 1/2" | 27 | 150 |
| C1-21 | 18 | 3/4" | 27 | 150 |
| C1-22 | 20 | 1/2" | 30 | 140 |
| C1-23 | 20 | 3/4" | 30 | 140 |
| C1-25 | 22 | 1/2" | 30 | 140 |
| C1-26 | 22 | 3/4" | 30 | 140 |
| C1-27 | 22 | 1" | 35 | 140 |
| C1-28 | 25 | 1" | 35 | 180 |
| C1-33 | 32 | 1 1/4" | | |

Nippel klem/n



Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Gevindtype: BSPP

Fabrikat serie: SMC

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|------------|--------------|
| C2-01 | 3 | 1/8" | 12 | 670 |
| C2-02 | 4 | 1/8" | 12 | 660 |
| C2-1 | 6 | 1/8" | 14 | 420 |
| C2-2 | 6 | 1/4" | 14 | 420 |
| C2-3 | 6 | 3/8" | 14 | 420 |
| C2-4 | 6 | 1/2" | 14 | 420 |
| C2-5 | 8 | 1/8" | 16 | 310 |
| C2-6 | 8 | 1/4" | 16 | 310 |
| C2-7 | 8 | 3/8" | 16 | 310 |
| C2-8 | 8 | 1/2" | 16 | 310 |
| C2-10 | 10 | 1/4" | 19 | 240 |
| C2-11 | 10 | 3/8" | 19 | 240 |
| C2-12 | 10 | 1/2" | 19 | 240 |
| C2-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |
| C2-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |
| C2-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |
| C2-16 | 12 | 3/4" | 22 | 200 |
| C2-17 | 15 | 1/2" | 24 | 150 |
| C2-18 | 16 | 1/2" | 25 | 170 |
| C2-19 | 16 | 3/4" | 25 | 170 |
| C2-20 | 18 | 1/2" | 30 | 150 |
| C2-21 | 18 | 1/2" | 30 | 150 |
| C2-22 | 20 | 1/2" | 32 | 140 |
| C2-23 | 20 | 3/4" | 32 | 140 |
| C2-26 | 22 | 3/4" | 32 | 140 |
| C2-27 | 22 | 1" | 32 | 140 |
| C2-28-1 | 25 | 3/4" | 38 | 180 |
| C2-28 | 25 | 1" | 38 | 180 |

Nippel NPT klem/n



Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Fabrikat: HANSUN

Gevindtype: NPT

Fabrikat serie: SMC

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| C3-1-2 | 3 | 1/4" | 12 | 670 |
| C3-1 | 6 | 1/8" | 14 | 420 |
| C3-2 | 6 | 1/4" | 14 | 420 |
| C3-3 | 6 | 3/8" | 14 | 420 |
| C3-4 | 6 | 1/2" | 14 | 420 |
| C3-5 | 8 | 1/8" | 16 | 310 |
| C3-6 | 8 | 1/4" | 16 | 310 |
| C3-7 | 8 | 3/8" | 16 | 310 |
| C3-8 | 8 | 1/2" | 16 | 310 |
| C3-10 | 10 | 1/4" | 19 | 240 |
| C3-11 | 10 | 3/8" | 19 | 240 |
| C3-13 | 12 | 1/4" | 22 | 200 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|----------|------------|--------------|
| C3-14 | 12 | 3/8" | 22 | 200 |
| C3-15 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |
| C3-16 | 12 | 3/4" | 22 | 200 |
| C3-17 | 15 | 1/2" | 25 | 150 |
| C3-18-2 | 16 | 3/8" | 25 | 170 |
| C3-19 | 16 | 3/4" | 25 | 170 |
| C3-20 | 18 | 1/2" | 30 | 150 |
| C3-21 | 18 | 3/4" | 30 | 150 |
| C3-22 | 20 | 1/2" | 32 | 140 |
| C3-23 | 20 | 3/4" | 32 | 140 |
| C3-26 | 22 | 3/4" | 32 | 140 |
| C3-27 | 22 | 1" | 32 | 140 |
| C3-28-1 | 25 | 3/4" | 38 | 180 |
| C3-28 | 25 | 1" | 38 | 180 |

Nippel med klem/svejs

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SCW



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| C13-1 | 3 | 10,2 | 12 | 670 |
| C13-2 | 4 | 10,2 | 12 | 660 |
| C13-3 | 6 | 10,2 | 14 | 420 |
| C13-4 | 6 | 13,5 | 14 | 420 |
| C13-5 | 8 | 10,2 | 16 | 310 |
| C13-6 | 8 | 13,5 | 16 | 310 |
| C13-7 | 8 | 21,3 | 16 | 310 |
| C13-8 | 10 | 13,5 | 19 | 240 |
| C13-9 | 10 | 17,2 | 19 | 240 |
| C13-10 | 10 | 21,3 | 19 | 240 |
| C13-11 | 12 | 13,5 | 22 | 200 |
| C13-12 | 12 | 17,2 | 22 | 200 |
| C13-13 | 12 | 21,3 | 22 | 200 |
| C13-14 | 15 | 21,3 | 25 | 150 |
| C13-15 | 16 | 21,3 | 25 | 170 |
| C13-16 | 18 | 21,3 | 30 | 150 |

Nippel med rørende/klem

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SR



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| C17-18 | 4 | 3 | 12 | 660 |
| C17-19 | 6 | 3 | 12 | 420 |
| C17-23 | 6 | 8 | 16 | 310 |
| C17-25 | 6 | 10 | 19 | 240 |
| C17-29 | 6 | 12 | 22 | 200 |
| C17-1 | 8 | 6 | 14 | 310 |
| C17-2 | 10 | 6 | 14 | 240 |
| C17-4 | 10 | 8 | 16 | 240 |
| C17-30 | 10 | 12 | 22 | 200 |
| C17-3 | 12 | 6 | 14 | 200 |
| C17-5 | 12 | 8 | 16 | 200 |
| C17-6 | 12 | 10 | 19 | 200 |
| C17-35 | 12 | 16 | 25 | 170 |
| C17-36 | 12 | 18 | 30 | 150 |
| C17-8 | 16 | 12 | 22 | 170 |
| C17-37 | 16 | 18 | 30 | 150 |
| C17-41 | 16 | 20 | 32 | 140 |
| C17-31 | 18 | 12 | 22 | 150 |
| C17-42 | 18 | 20 | 32 | 140 |
| C17-13 | 18 | 25 | 38 | 150 |
| C17-46 | 20 | 22 | 32 | 140 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| C17-47 | 20 | 25 | 38 | 140 |
| C17-12 | 25 | 22 | 32 | 140 |

Nippel med rørende/n



Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Gevindtype: BSPT

Fabrikat serie: SAM

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|--------------|
| C52-1 | 3 | 1/8" | 12 | 670 |
| C52-2 | 6 | 1/8" | 12 | 420 |
| C52-3 | 6 | 1/4" | 14 | 420 |
| C52-4 | 8 | 1/4" | 14 | 310 |
| C52-5 | 10 | 1/4" | 14 | 240 |
| C52-6 | 10 | 3/8" | 17 | 240 |
| C52-7 | 10 | 1/2" | 22 | 240 |
| C52-8 | 12 | 1/4" | 14 | 200 |
| C52-9 | 12 | 3/8" | 17 | 200 |
| C52-10 | 12 | 1/2" | 22 | 200 |
| C52-11 | 18 | 1/2" | 22 | 150 |
| C52-12 | 18 | 3/4" | 27 | 150 |
| C52-13 | 28 | 1" | 35 | 230 |
| C52-14 | 28 | 1 1/4" | 46 | 230 |
| C52-15 | 32 | 1 1/4" | 46 | 240 |
| C52-16 | 38 | 1 1/2" | 55 | 240 |

Prop



Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| C19-01 | 3 | 12 | 670 |
| C19-02 | 4 | 12 | 660 |
| C19-1 | 6 | 14 | 420 |
| C19-2 | 8 | 16 | 310 |
| C19-3 | 10 | 18 | 240 |
| C19-4 | 12 | 22 | 200 |
| C19-5 | 15 | 25 | 150 |
| C19-6 | 16 | 25 | 170 |
| C19-7 | 18 | 30 | 150 |
| C19-8 | 20 | 32 | 140 |
| C19-9 | 22 | 32 | 140 |
| C19-10 | 25 | 38 | 180 |

Skotgennemføring



Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SUB

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| C9-01 | 3 | 3 | 12 | 670 |
| C9-02 | 4 | 4 | 12 | 660 |
| C9-1 | 6 | 6 | 14 | 420 |
| C9-2 | 8 | 8 | 16 | 310 |
| C9-3 | 10 | 10 | 19 | 240 |
| C9-4 | 12 | 12 | 22 | 200 |
| C9-5 | 15 | 15 | 25 | 150 |
| C9-6 | 16 | 16 | 25 | 170 |
| C9-7 | 18 | 18 | 30 | 150 |

Slutmuffe

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SC



| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| C54-1 | 3 | 12 | 670 |
| C54-2 | 4 | 12 | 660 |
| C54-3 | 6 | 14 | 420 |
| C54-4 | 8 | 15 | 310 |
| C54-5 | 10 | 18 | 240 |
| C54-6 | 12 | 22 | 200 |
| C54-7 | 15 | 24 | 150 |
| C54-8 | 16 | 24 | 170 |
| C54-9 | 18 | 27 | 150 |
| C54-10 | 20 | 30 | 140 |
| C54-11 | 22 | 30 | 140 |
| C54-12 | 25 | 35 | 230 |

T-stk klem

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: ST



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| C15-01 | 3 | 3 | 3 | 12 | 670 |
| C15-02 | 4 | 4 | 4 | 12 | 660 |
| C15-1 | 6 | 6 | 6 | 14 | 420 |
| C15-2 | 8 | 8 | 8 | 16 | 310 |
| C15-3 | 10 | 10 | 10 | 19 | 240 |
| C15-4 | 12 | 12 | 12 | 22 | 200 |
| C15-5 | 15 | 15 | 15 | 25 | 150 |
| C15-6 | 16 | 16 | 16 | 25 | 170 |
| C15-7 | 18 | 18 | 18 | 30 | 150 |
| C15-8 | 20 | 20 | 20 | 32 | 140 |
| C15-9 | 22 | 22 | 22 | 32 | 140 |
| C15-10 | 25 | 25 | 25 | 38 | 180 |

T-stk n/klem/klem

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Gevindtype: BSPT

Fabrikat serie: STRM



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| C38-1 | 3 | 1/8" | 3 | 12 | 670 |
| C38-2 | 3 | 1/4" | 3 | 12 | 670 |
| C38-3 | 4 | 1/8" | 4 | 12 | 660 |
| C38-4 | 6 | 1/8" | 6 | 14 | 420 |
| C38-5 | 6 | 1/4" | 6 | 14 | 420 |
| C38-6 | 8 | 1/8" | 8 | 16 | 310 |
| C38-7 | 8 | 1/4" | 8 | 16 | 310 |
| C38-8 | 10 | 1/4" | 10 | 19 | 240 |
| C38-9 | 10 | 3/8" | 10 | 19 | 240 |
| C38-10 | 12 | 1/4" | 12 | 22 | 200 |
| C38-11 | 12 | 3/8" | 12 | 22 | 200 |
| C38-12 | 12 | 1/2" | 12 | 22 | 200 |
| C38-13 | 16 | 3/8" | 16 | 25 | 170 |
| C38-14 | 16 | 1/2" | 16 | 25 | 170 |
| C38-15 | 20 | 3/4" | 20 | 32 | 140 |

T-stk NPT m/klem/klem



Materiale: AISI 316
Fabrikat: HANSUN

Min temp: -60°C
Gevindtype: NPT

Max temp: +400°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| C76-1 | 6 | 1/8" | 6 | 14 | 420 |
| C76-2 | 6 | 1/4" | 6 | 14 | 420 |
| C76-4 | 6 | 1/2" | 6 | 14 | 420 |
| C76-5 | 8 | 1/8" | 8 | 16 | 310 |
| C76-6 | 8 | 1/4" | 8 | 16 | 310 |
| C76-7 | 8 | 3/8" | 8 | 16 | 310 |
| C76-8 | 8 | 1/2" | 8 | 16 | 310 |
| C76-10 | 10 | 1/4" | 10 | 19 | 240 |
| C76-13 | 12 | 1/4" | 12 | 22 | 200 |
| C76-14 | 12 | 3/8" | 12 | 22 | 200 |
| C76-15 | 12 | 1/2" | 12 | 22 | 200 |
| C76-16 | 16 | 1/2" | 16 | 25 | 170 |

T-stk klem/m/klem



Materiale: AISI 316
Fabrikat: HANSUN

Min temp: -29°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +93°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| C78-1 | 6 | 1/8" | 6 | 14 | 420 |
| C78-2 | 6 | 1/4" | 6 | 14 | 420 |
| C78-3 | 6 | 3/8" | 6 | 14 | 420 |
| C78-4 | 6 | 1/2" | 6 | 14 | 420 |
| C78-5 | 8 | 1/8" | 8 | 16 | 310 |
| C78-6 | 8 | 1/4" | 8 | 16 | 310 |
| C78-7 | 8 | 3/8" | 8 | 16 | 310 |
| C78-8 | 8 | 1/2" | 8 | 16 | 310 |
| C78-9 | 10 | 1/8" | 10 | 19 | 240 |
| C78-10 | 10 | 1/4" | 10 | 19 | 240 |
| C78-11 | 10 | 3/8" | 10 | 19 | 240 |
| C78-12 | 10 | 1/2" | 10 | 19 | 240 |
| C78-13 | 12 | 1/4" | 12 | 22 | 200 |
| C78-14 | 12 | 3/8" | 12 | 22 | 200 |
| C78-15 | 12 | 1/2" | 12 | 22 | 200 |
| C78-16 | 16 | 1/2" | 16 | 25 | 170 |

T-stk klem/n/klem



Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316
Fabrikat: HANSUN

Min temp: -29°C
Gevindtype: BSPT

Max temp: +93°C
Fabrikat serie: STBM

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| C15G-1 | 6 | 1/8" | 6 | 14 | 420 |
| C15G-2 | 8 | 1/8" | 8 | 16 | 310 |
| C15G-3 | 10 | 1/4" | 10 | 19 | 240 |
| C15G-4 | 12 | 1/2" | 12 | 22 | 200 |
| C15G-5 | 18 | 3/4" | 18 | 30 | 150 |

Pakning

Til udv gevind: Ja

Farve: Hvid

Materiale: TEFLON



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|----------|------------|------------|--------------|
| C5-1 | 1/8" | 14 | 12 | 0,2 |
| C5-2 | 1/4" | 18 | 14 | 0,2 |
| C5-3 | 3/8" | 24 | 18 | 0,2 |
| C5-4 | 1/2" | 28 | 22 | 0,2 |
| C5-5 | 3/4" | 35 | 28 | 0,2 |
| C5-6 | 1" | 40 | 34 | 0,2 |

Omløber

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| C20-01 | 3 | 12 | 670 |
| C20-02 | 4 | 12 | 660 |
| C20-1 | 6 | 14 | 420 |
| C20-2 | 8 | 16 | 310 |
| C20-3 | 10 | 19 | 240 |
| C20-4 | 12 | 22 | 200 |
| C20-5 | 15 | 25 | 150 |
| C20-6 | 16 | 25 | 170 |
| C20-7 | 18 | 30 | 150 |
| C20-8 | 20 | 32 | 140 |
| C20-9 | 22 | 32 | 140 |
| C20-10 | 25 | 38 | 180 |

Klemring bagerst

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SFB



| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| C21-01 | 3 | 670 |
| C21-02 | 4 | 660 |
| C21-1 | 6 | 420 |
| C21-2 | 8 | 310 |
| C21-3 | 10 | 240 |
| C21-4 | 12 | 200 |
| C21-5 | 15 | 150 |
| C21-6 | 16 | 170 |
| C21-7 | 18 | 150 |
| C21-8 | 20 | 140 |
| C21-9 | 22 | 140 |
| C21-10 | 25 | 180 |
| C21-12 | 32 | 180 |

Klemring forrest

Tryk og temperatur gælder ved sømløse AISI 316 rør, med 1,0 mm vægtykkelse.

Materiale: AISI 316

Min temp: -29°C

Max temp: +93°C

Fabrikat: HANSUN

Fabrikat serie: SFF



Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| C22-01 | 3 | 670 |
| C22-02 | 4 | 660 |
| C22-1 | 6 | 420 |
| C22-2 | 8 | 310 |
| C22-3 | 10 | 240 |
| C22-4 | 12 | 200 |
| C22-5 | 15 | 150 |
| C22-6 | 16 | 170 |
| C22-7 | 18 | 150 |
| C22-8 | 20 | 140 |
| C22-9 | 22 | 140 |
| C22-10 | 25 | 180 |
| C22-12 | 32 | 180 |

Bonded Seal



Materiale: AISI 316
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Fabrikat: PH Industrie-Hy..

Min temp: -25°C
Fabrikat serie: KDW

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| C50-1 | 1/8" | 586 |
| C50-2 | 1/4" | 275 |
| C50-3 | 3/8" | 227 |
| C50-4 | 1/2" | 255 |
| C50-5 | 3/4" | 227 |
| C50-6 | 1" | 213 |
| C50-7 | 1 1/4" | 227 |

Pakning



Til indv gevind: Ja

Materiale: PTFE

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|----------|------------|------------|
| C5-2I | 1/4" | 11 | 6 |
| C5-3I | 3/8" | 14,5 | 8 |
| C5-4I | 1/2" | 18 | 12,5 |

RS Skæreringsfittings

Banjobolt skær/n



Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|----------|--------------|
| CP30-1 | Serie LL | 4 | 1/8" | 100 |
| CP30-2 | Serie LL | 6 | 1/8" | 100 |
| CP30-3 | Serie LL | 8 | 1/8" | 100 |
| CP30-4 | Serie L | 6 | 1/8" | 500 |
| CP30-5 | Serie L | 8 | 1/4" | 400 |
| CP30-6 | Serie L | 10 | 1/4" | 350 |
| CP30-7 | Serie L | 12 | 1/4" | 350 |
| CP30-8 | Serie L | 12 | 3/8" | 350 |
| CP30-9 | Serie L | 15 | 1/2" | 315 |
| CP30-10 | Serie L | 18 | 1/2" | 315 |
| CP30-11 | Serie L | 22 | 3/4" | 200 |
| CP30-12 | Serie L | 28 | 1" | 200 |
| CP30-13 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 200 |
| CP30-14 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 200 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|--------------|
| CP30-15 | Serie S | 6 | 1/4" | 500 |
| CP30-16 | Serie S | 8 | 1/4" | 450 |
| CP30-17 | Serie S | 10 | 1/4" | 400 |
| CP30-18 | Serie S | 10 | 3/8" | 400 |
| CP30-19 | Serie S | 12 | 3/8" | 400 |
| CP30-20 | Serie S | 14 | 1/2" | 400 |
| CP30-21 | Serie S | 16 | 1/2" | 400 |
| CP30-22 | Serie S | 20 | 3/4" | 250 |
| CP30-23 | Serie S | 25 | 1" | 250 |
| CP30-24 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 250 |
| CP30-25 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 250 |

Vinkel 90° skær/skær

Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|-----------|----------------|--------------|
| CP2-1 | Serie LL | 4 | 21 | M8 x 1 | 100 |
| CP2-2 | Serie LL | 6 | 21 | M10 x 1 | 100 |
| CP2-3 | Serie LL | 8 | 23 | M12 x 1 | 100 |
| CP2-4 | Serie L | 6 | 27 | M12 x 1,5 | 500 |
| CP2-5 | Serie L | 8 | 29 | M14 x 1,5 | 500 |
| CP2-6 | Serie L | 10 | 30 | M16 x 1,5 | 500 |
| CP2-7 | Serie L | 12 | 32 | M18 x 1,5 | 400 |
| CP2-8 | Serie L | 15 | 36 | M22 x 1,5 | 400 |
| CP2-9 | Serie L | 18 | 40 | M26 x 1,5 | 400 |
| CP2-10 | Serie L | 22 | 44 | M30 x 2 | 250 |
| CP2-11 | Serie L | 28 | 47 | M36 x 2 | 250 |
| CP2-12 | Serie L | 35 | 56 | M45 x 2 | 250 |
| CP2-13 | Serie L | 42 | 63 | M52 x 2 | 250 |
| CP2-14 | Serie S | 6 | 31 | M14 x 1,5 | 800 |
| CP2-15 | Serie S | 8 | 32 | M16 x 1,5 | 800 |
| CP2-16 | Serie S | 10 | 34 | M18 x 1,5 | 800 |
| CP2-17 | Serie S | 12 | 38 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP2-18 | Serie S | 14 | 40 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP2-19 | Serie S | 16 | 43 | M24 x 1,5 | 630 |
| CP2-20 | Serie S | 20 | 48 | M30 x 2 | 420 |
| CP2-21 | Serie S | 25 | 54 | M36 x 2 | 420 |
| CP2-22 | Serie S | 30 | 62 | M42 x 2 | 420 |
| CP2-23 | Serie S | 38 | 72 | M52 x 2 | 420 |

Vinkel 90° skær/n

Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind omløber | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|----------|----------------|--------------|
| CP12-1 | Serie LL | 4 | 1/8" | M8 x 1 | 100 |
| CP12-2 | Serie LL | 6 | 1/8" | M10 x 1 | 100 |
| CP12-3 | Serie LL | 8 | 1/8" | M12 x 1 | 100 |
| CP12-4 | Serie L | 6 | 1/8" | M12 x 1,5 | 315 |
| CP12-4-1 | Serie L | 6 | 1/4" | M12 x 1,5 | 315 |
| CP12-5-0 | Serie L | 8 | 1/8" | M14 x 1,5 | 315 |
| CP12-5 | Serie L | 8 | 1/4" | M14 x 1,5 | 315 |
| CP12-5-1 | Serie L | 8 | 3/8" | M14 x 1,5 | 315 |
| CP12-5-4 | Serie L | 8 | 1/2" | M14 x 1,5 | 315 |
| CP12-6 | Serie L | 10 | 1/4" | M16 x 1,5 | 315 |
| CP12-6-3 | Serie L | 10 | 3/8" | M16 x 1,5 | 315 |
| CP12-6-1 | Serie L | 10 | 1/2" | M16 x 1,5 | 315 |
| CP12-7 | Serie L | 12 | 1/8" | M18 x 1,5 | 315 |
| CP12-8 | Serie L | 12 | 1/4" | M18 x 1,5 | 315 |
| CP12-9 | Serie L | 12 | 3/8" | M18 x 1,5 | 315 |
| CP12-10 | Serie L | 12 | 1/2" | M18 x 1,5 | 315 |
| CP12-11 | Serie L | 15 | 3/8" | M22 x 1,5 | 315 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind omløber | Max tryk bar |
|-----------|---------|------------|----------|----------------|--------------|
| CP12-12 | Serie L | 15 | 1/2" | M22 x 1,5 | 315 |
| CP12-14 | Serie L | 18 | 1/2" | M26 x 1,5 | 315 |
| CP12-15 | Serie L | 22 | 3/4" | M30 x 2 | 160 |
| CP12-15-1 | Serie L | 28 | 1" | M36 x 2 | 160 |
| CP12-16 | Serie S | 6 | 1/4" | M14 x 1,5 | 630 |
| CP12-17 | Serie S | 8 | 1/4" | M16 x 1,5 | 630 |
| CP12-17-3 | Serie S | 8 | 3/8" | M16 x 1,5 | 630 |
| CP12-17-4 | Serie S | 8 | 1/2" | M16 x 1,5 | 630 |
| CP12-18-2 | Serie S | 10 | 1/4" | M18 x 1,5 | 630 |
| CP12-18 | Serie S | 10 | 3/8" | M18 x 1,5 | 630 |
| CP12-18-4 | Serie S | 10 | 1/2" | M18 x 1,5 | 630 |
| CP12-19-2 | Serie S | 12 | 1/4" | M20 x 1,5 | 630 |
| CP12-19 | Serie S | 12 | 3/8" | M20 x 1,5 | 630 |
| CP12-19-4 | Serie S | 12 | 1/2" | M20 x 1,5 | 630 |
| CP12-20 | Serie S | 14 | 1/2" | M22 x 1,5 | 630 |
| CP12-21 | Serie S | 16 | 1/2" | M24 x 1,5 | 400 |
| CP12-22 | Serie S | 20 | 3/4" | M30 x 2 | 400 |
| CP12-23 | Serie S | 25 | 1" | M36 x 2 | 400 |

Påskruing vinkel 90° skær/skær



Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------------|--------------|
| CP35-1 | Serie L | 6 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP35-2 | Serie L | 8 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP35-3 | Serie L | 10 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP35-4 | Serie L | 12 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP35-5 | Serie L | 15 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP35-6 | Serie L | 18 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP35-7 | Serie L | 22 | M30 x 2 | 160 |
| CP35-8 | Serie L | 28 | M36 x 2 | 160 |
| CP35-9 | Serie L | 35 | M45 x 2 | 160 |
| CP35-10 | Serie L | 42 | M52 x 2 | 160 |
| CP35-11 | Serie S | 6 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP35-12 | Serie S | 8 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP35-13 | Serie S | 10 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP35-14 | Serie S | 12 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP35-15 | Serie S | 14 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP35-16 | Serie S | 16 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP35-17 | Serie S | 20 | M30 x 2 | 400 |
| CP35-18 | Serie S | 25 | M36 x 2 | 400 |
| CP35-19 | Serie S | 30 | M42 x 2 | 400 |
| CP35-20 | Serie S | 38 | M52 x 2 | 250 |

Vinkel 90° NPT skær/n



Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353

Gevindtype: NPT

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP48-1 | Serie LL | 4 | 1/8" | 21 | M8 x 1 | 100 |
| CP48-2 | Serie LL | 6 | 1/8" | 21 | M10 x 1 | 100 |
| CP48-4 | Serie L | 6 | 1/8" | 27 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP48-4-1 | Serie L | 6 | 1/4" | 29 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP48-5 | Serie L | 8 | 1/4" | 29 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP48-6 | Serie L | 10 | 1/4" | 30 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP48-8 | Serie L | 12 | 1/4" | 32 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP48-9 | Serie L | 12 | 3/8" | 32 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP48-10 | Serie L | 12 | 1/2" | 36 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP48-12 | Serie L | 15 | 1/2" | 36 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP48-14 | Serie L | 18 | 1/2" | 40 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP48-15 | Serie L | 22 | 3/4" | 44 | M30 x 2 | 160 |
| CP48-15-1 | Serie L | 28 | 1" | 47 | M36 x 2 | 160 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|-----------|---------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP48-15-2 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 56 | M45 x 2 | 160 |
| CP48-15-3 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 63 | M52 x 2 | 160 |
| CP48-16 | Serie S | 6 | 1/4" | 31 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP48-17 | Serie S | 8 | 1/4" | 32 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP48-18 | Serie S | 10 | 3/8" | 34 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP48-19 | Serie S | 12 | 3/8" | 38 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP48-20 | Serie S | 14 | 1/2" | 40 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP48-21 | Serie S | 16 | 1/2" | 43 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP48-22 | Serie S | 20 | 3/4" | 48 | M30 x 2 | 400 |
| CP48-23 | Serie S | 25 | 1" | 54 | M36 x 2 | 400 |
| CP48-24 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 62 | M42 x 2 | 400 |
| CP48-25 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 72 | M52 x 2 | 315 |

Kryds

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|--------|---------|------------|-----------|----------------|--------------|
| CP5-4 | Serie L | 6 | 27 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP5-5 | Serie L | 8 | 29 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP5-6 | Serie L | 10 | 30 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP5-7 | Serie L | 12 | 32 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP5-8 | Serie L | 15 | 36 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP5-9 | Serie L | 18 | 40 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP5-10 | Serie L | 22 | 44 | M30 x 2 | 160 |
| CP5-11 | Serie L | 28 | 47 | M36 x 2 | 160 |
| CP5-12 | Serie L | 35 | 56 | M45 x 2 | 160 |
| CP5-13 | Serie L | 42 | 63 | M52 x 2 | 160 |
| CP5-14 | Serie S | 6 | 31 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP5-15 | Serie S | 8 | 32 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP5-16 | Serie S | 10 | 34 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP5-17 | Serie S | 12 | 38 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP5-18 | Serie S | 14 | 40 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP5-19 | Serie S | 16 | 43 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP5-20 | Serie S | 20 | 48 | M30 x 2 | 400 |
| CP5-21 | Serie S | 25 | 54 | M36 x 2 | 400 |
| CP5-22 | Serie S | 30 | 62 | M42 x 2 | 400 |
| CP5-23 | Serie S | 38 | 72 | M52 x 2 | 315 |

Lige samler

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Gevind omløber |
|--------|----------|------------|------------|-----------|----------------|
| CP1-1 | Serie LL | 4 | 4 | 35 | M8 x 1 |
| CP1-2 | Serie LL | 6 | 6 | 36 | M10 x 1 |
| CP1-3 | Serie LL | 8 | 8 | 38,5 | M12 x 1 |
| CP1-4 | Serie L | 6 | 6 | 44 | M12 x 1,5 |
| CP1-5 | Serie L | 8 | 8 | 45 | M14 x 1,5 |
| CP1-6 | Serie L | 10 | 10 | 48 | M16 x 1,5 |
| CP1-7 | Serie L | 12 | 12 | 49 | M18 x 1,5 |
| CP1-8 | Serie L | 15 | 15 | 54 | M22 x 1,5 |
| CP1-9 | Serie L | 18 | 18 | 56 | M26 x 1,5 |
| CP1-10 | Serie L | 22 | 22 | 63 | M30 x 2 |
| CP1-11 | Serie L | 28 | 28 | 65 | M36 x 2 |
| CP1-12 | Serie L | 35 | 35 | 74 | M45 x 2 |
| CP1-13 | Serie L | 42 | 42 | 75 | M52 x 2 |
| CP1-14 | Serie S | 6 | 6 | 50 | M14 x 1,5 |
| CP1-15 | Serie S | 8 | 8 | 52 | M16 x 1,5 |
| CP1-16 | Serie S | 10 | 10 | 54 | M18 x 1,5 |
| CP1-17 | Serie S | 12 | 12 | 57 | M20 x 1,5 |
| CP1-18 | Serie S | 14 | 14 | 63 | M22 x 1,5 |
| CP1-19 | Serie S | 16 | 16 | 65 | M24 x 1,5 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Gevind omløber |
|--------|---------|------------|------------|-----------|----------------|
| CP1-20 | Serie S | 20 | 20 | 73 | M30 x 2 |
| CP1-21 | Serie S | 25 | 25 | 84 | M36 x 2 |
| CP1-22 | Serie S | 30 | 30 | 88 | M42 x 2 |
| CP1-23 | Serie S | 38 | 38 | 99 | M52 x 2 |

Lige samler reduceret



Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Max tryk bar |
|--------|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| CP4-3 | Serie L | 8 | 6 | 45,5 | 500 |
| CP4-4 | Serie L | 10 | 6 | 47 | 500 |
| CP4-5 | Serie L | 10 | 8 | 47 | 500 |
| CP4-6 | Serie L | 12 | 6 | 48 | 400 |
| CP4-7 | Serie L | 12 | 8 | 48 | 400 |
| CP4-8 | Serie L | 12 | 10 | 49,5 | 400 |
| CP4-9 | Serie L | 15 | 6 | 50,5 | 400 |
| CP4-10 | Serie L | 15 | 8 | 50,5 | 400 |
| CP4-11 | Serie L | 15 | 10 | 52 | 400 |
| CP4-12 | Serie L | 15 | 12 | 52 | 400 |
| CP4-15 | Serie L | 18 | 12 | 53,5 | 400 |
| CP4-16 | Serie L | 18 | 15 | 56,5 | 400 |
| CP4-17 | Serie L | 22 | 12 | 57 | 250 |
| CP4-18 | Serie L | 22 | 15 | 59 | 250 |
| CP4-19 | Serie L | 22 | 18 | 61 | 250 |
| CP4-23 | Serie L | 28 | 22 | 64 | 250 |
| CP4-25 | Serie L | 35 | 28 | 70,5 | 250 |
| CP4-27 | Serie L | 42 | 35 | 75 | 250 |
| CP4-28 | Serie S | 8 | 6 | 52,5 | 800 |
| CP4-29 | Serie S | 10 | 6 | 53,5 | 800 |
| CP4-30 | Serie S | 10 | 8 | 54 | 800 |
| CP4-32 | Serie S | 12 | 8 | 55,5 | 630 |
| CP4-33 | Serie S | 12 | 10 | 56,5 | 630 |
| CP4-34 | Serie S | 14 | 10 | 60 | 630 |
| CP4-35 | Serie S | 14 | 12 | 60 | 630 |
| CP4-39 | Serie S | 16 | 12 | 60,5 | 630 |
| CP4-40 | Serie S | 16 | 14 | 63,5 | 630 |
| CP4-43 | Serie S | 20 | 12 | 65,5 | 420 |
| CP4-45 | Serie S | 20 | 16 | 69,5 | 420 |
| CP4-47 | Serie S | 25 | 16 | 74,5 | 420 |
| CP4-48 | Serie S | 25 | 20 | 79 | 420 |
| CP4-50 | Serie S | 30 | 20 | 81,5 | 420 |
| CP4-51 | Serie S | 30 | 25 | 86 | 420 |
| CP4-55 | Serie S | 38 | 30 | 95,5 | 420 |

Påskruning



Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| CP49-1 | Serie L | 8 | 6 | 43,5 | 315 |
| CP49-2 | Serie L | 10 | 6 | 44 | 315 |
| CP49-3 | Serie L | 10 | 8 | 44 | 315 |
| CP49-4 | Serie L | 12 | 6 | 44 | 315 |
| CP49-5 | Serie L | 12 | 8 | 44 | 315 |
| CP49-6 | Serie L | 12 | 10 | 45 | 315 |
| CP49-7 | Serie L | 15 | 6 | 45,5 | 315 |
| CP49-8 | Serie L | 15 | 8 | 45,5 | 315 |
| CP49-9 | Serie L | 15 | 10 | 46,5 | 315 |
| CP49-10 | Serie L | 15 | 12 | 46,5 | 315 |
| CP49-11 | Serie L | 18 | 6 | 47,5 | 315 |
| CP49-12 | Serie L | 18 | 8 | 47,5 | 315 |
| CP49-13 | Serie L | 18 | 10 | 48 | 315 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| CP49-14 | Serie L | 18 | 12 | 48 | 315 |
| CP49-15 | Serie L | 18 | 15 | 49 | 315 |
| CP49-16 | Serie L | 22 | 6 | 50 | 160 |
| CP49-17 | Serie L | 22 | 8 | 50 | 160 |
| CP49-18 | Serie L | 22 | 10 | 51 | 160 |
| CP49-19 | Serie L | 22 | 12 | 51 | 160 |
| CP49-20 | Serie L | 22 | 15 | 52 | 160 |
| CP49-21 | Serie L | 22 | 18 | 53 | 160 |
| CP49-22 | Serie L | 28 | 6 | 50 | 160 |
| CP49-23 | Serie L | 28 | 8 | 50 | 160 |
| CP49-24 | Serie L | 28 | 10 | 51 | 160 |
| CP49-25 | Serie L | 28 | 12 | 51 | 160 |
| CP49-26 | Serie L | 28 | 15 | 52 | 160 |
| CP49-27 | Serie L | 28 | 18 | 54 | 160 |
| CP49-28 | Serie L | 28 | 22 | 55,5 | 160 |
| CP49-29 | Serie L | 35 | 6 | 58 | 160 |
| CP49-30 | Serie L | 35 | 8 | 58 | 160 |
| CP49-31 | Serie L | 35 | 10 | 59 | 160 |
| CP49-32 | Serie L | 35 | 12 | 59 | 160 |
| CP49-33 | Serie L | 35 | 15 | 60 | 160 |
| CP49-34 | Serie L | 35 | 18 | 61 | 160 |
| CP49-35 | Serie L | 35 | 22 | 63 | 160 |
| CP49-36 | Serie L | 35 | 28 | 63 | 160 |
| CP49-37 | Serie L | 42 | 10 | 60 | 160 |
| CP49-38 | Serie L | 42 | 12 | 60 | 160 |
| CP49-39 | Serie L | 42 | 15 | 61 | 160 |
| CP49-40 | Serie L | 42 | 18 | 59 | 160 |
| CP49-41 | Serie L | 42 | 22 | 63 | 160 |
| CP49-42 | Serie L | 42 | 28 | 64 | 160 |
| CP49-43 | Serie L | 42 | 35 | 69 | 160 |

Påskruning

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| CP50-1 | Serie S | 8 | 6 | 47 | 630 |
| CP50-2 | Serie S | 10 | 6 | 48 | 630 |
| CP50-3 | Serie S | 10 | 8 | 48 | 630 |
| CP50-4 | Serie S | 12 | 6 | 50 | 630 |
| CP50-5 | Serie S | 12 | 8 | 50 | 630 |
| CP50-6 | Serie S | 12 | 10 | 51 | 630 |
| CP50-7 | Serie S | 14 | 6 | 50 | 630 |
| CP50-8 | Serie S | 14 | 8 | 50 | 630 |
| CP50-9 | Serie S | 14 | 10 | 51 | 630 |
| CP50-10 | Serie S | 14 | 12 | 51 | 630 |
| CP50-11 | Serie S | 16 | 6 | 54 | 400 |
| CP50-12 | Serie S | 16 | 8 | 54 | 400 |
| CP50-13 | Serie S | 16 | 10 | 55 | 400 |
| CP50-14 | Serie S | 16 | 12 | 55 | 400 |
| CP50-15 | Serie S | 16 | 14 | 58 | 400 |
| CP50-16 | Serie S | 20 | 6 | 58,5 | 400 |
| CP50-17 | Serie S | 20 | 8 | 58,5 | 400 |
| CP50-18 | Serie S | 20 | 10 | 59,5 | 400 |
| CP50-19 | Serie S | 20 | 12 | 59,5 | 400 |
| CP50-20 | Serie S | 20 | 14 | 60,5 | 400 |
| CP50-21 | Serie S | 20 | 16 | 63 | 400 |
| CP50-22 | Serie S | 25 | 6 | 59 | 400 |
| CP50-23 | Serie S | 25 | 8 | 59 | 400 |
| CP50-24 | Serie S | 25 | 10 | 61 | 400 |
| CP50-25 | Serie S | 25 | 12 | 63 | 400 |
| CP50-26 | Serie S | 25 | 14 | 64 | 400 |
| CP50-27 | Serie S | 25 | 16 | 67 | 400 |
| CP50-28 | Serie S | 25 | 20 | 70 | 400 |
| CP50-29 | Serie S | 30 | 6 | 69 | 400 |
| CP50-30 | Serie S | 30 | 8 | 69 | 400 |
| CP50-31 | Serie S | 30 | 10 | 70 | 400 |
| CP50-32 | Serie S | 30 | 12 | 70 | 400 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| CP50-33 | Serie S | 30 | 14 | 71 | 400 |
| CP50-34 | Serie S | 30 | 16 | 73 | 400 |
| CP50-35 | Serie S | 30 | 20 | 76 | 400 |
| CP50-36 | Serie S | 30 | 25 | 81,5 | 400 |
| CP50-37 | Serie S | 38 | 6 | 70 | 250 |
| CP50-38 | Serie S | 38 | 8 | 70 | 250 |
| CP50-39 | Serie S | 38 | 10 | 71 | 250 |
| CP50-40 | Serie S | 38 | 12 | 71 | 250 |
| CP50-41 | Serie S | 38 | 14 | 74 | 250 |
| CP50-42 | Serie S | 38 | 16 | 74 | 250 |
| CP50-43 | Serie S | 38 | 20 | 79 | 250 |
| CP50-44 | Serie S | 38 | 25 | 84 | 250 |

Muffe skær/m



Materiale: AISI 316

Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Gevindtype: BSPP

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|----------|---------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP26-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 36 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP26-2 | Serie L | 8 | 1/4" | 41 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP26-3 | Serie L | 8 | 3/8" | 42 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP26-4 | Serie L | 10 | 1/4" | 42 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP26-5 | Serie L | 10 | 3/8" | 43 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP26-6 | Serie L | 10 | 1/2" | 47 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP26-7 | Serie L | 12 | 3/8" | 43 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP26-7-1 | Serie L | 12 | 1/2" | 48 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP26-8 | Serie L | 15 | 1/2" | 49 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP26-9 | Serie L | 18 | 1/2" | 50,5 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP26-10 | Serie L | 22 | 3/4" | 56 | M30 x 2 | 160 |
| CP26-11 | Serie L | 28 | 1" | 60,5 | M36 x 2 | 160 |
| CP26-12 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 68,5 | M45 x 2 | 160 |
| CP26-13 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 69,5 | M52 x 2 | 160 |
| CP26-14 | Serie S | 6 | 1/4" | 42 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP26-15 | Serie S | 8 | 1/4" | 43 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP26-16 | Serie S | 10 | 3/8" | 45 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP26-17 | Serie S | 12 | 3/8" | 45 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP26-18 | Serie S | 14 | 3/8" | 50 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP26-19 | Serie S | 14 | 1/2" | 52 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP26-20 | Serie S | 16 | 1/2" | 53 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP26-21 | Serie S | 20 | 3/4" | 60 | M30 x 2 | 400 |
| CP26-22 | Serie S | 25 | 1" | 66,5 | M36 x 2 | 400 |
| CP26-23 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 72,5 | M42 x 2 | 400 |
| CP26-24 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 79,5 | M52 x 2 | 315 |

Nippel skær/n



Materiale: AISI 316

Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Gevindtype: BSPT

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP9-0-0 | Serie LL | 4 | 1/8" | 26 | M8 x 1 | 100 |
| CP9-0-1 | Serie LL | 6 | 1/8" | 26 | M10 x 1 | 100 |
| CP9-5-1 | Serie LL | 8 | 1/8" | 28 | M12 x 1 | 100 |
| CP9-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 30 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP9-2 | Serie L | 6 | 1/4" | 35 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP9-3 | Serie L | 6 | 3/8" | 36 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP9-4 | Serie L | 6 | 1/2" | 40 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP9-5 | Serie L | 8 | 1/8" | 31 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP9-6 | Serie L | 8 | 1/4" | 35 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP9-7 | Serie L | 8 | 3/8" | 35 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP9-8 | Serie L | 8 | 1/2" | 38 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP9-9 | Serie L | 10 | 1/8" | 32 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP9-10 | Serie L | 10 | 1/4" | 36 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP9-11 | Serie L | 10 | 3/8" | 36 | M16 x 1,5 | 315 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggegd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|--------|---------|------------|----------|----------|----------------|--------------|
| CP9-12 | Serie L | 10 | 1/2" | 39 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP9-13 | Serie L | 12 | 1/4" | 37 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP9-14 | Serie L | 12 | 3/8" | 37 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP9-15 | Serie L | 12 | 1/2" | 39 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP9-17 | Serie L | 15 | 3/8" | 38 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP9-18 | Serie L | 15 | 1/2" | 40 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP9-19 | Serie L | 15 | 3/8" | 45 | M22 x 1,5 | 160 |
| CP9-20 | Serie L | 18 | 3/4" | 42 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP9-21 | Serie L | 18 | 1/2" | 42 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP9-22 | Serie L | 18 | 3/4" | 47 | M26 x 1,5 | 160 |
| CP9-23 | Serie L | 22 | 1/2" | 46 | M30 x 2 | 160 |
| CP9-24 | Serie L | 22 | 3/4" | 46 | M30 x 2 | 160 |
| CP9-25 | Serie L | 22 | 1" | 50 | M30 x 2 | 160 |
| CP9-27 | Serie L | 28 | 3/4" | 49 | M36 x 2 | 160 |
| CP9-28 | Serie L | 28 | 1" | 49 | M36 x 2 | 160 |
| CP9-29 | Serie L | 28 | 1 1/4" | 49 | M36 x 2 | 160 |
| CP9-30 | Serie L | 35 | 1" | 51 | M45 x 2 | 160 |
| CP9-31 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 56 | M45 x 2 | 160 |
| CP9-33 | Serie L | 42 | 1 1/4" | 55 | M52 x 2 | 160 |
| CP9-34 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 61 | M52 x 2 | 160 |
| CP9-36 | Serie S | 6 | 1/4" | 40 | M14 x 1,5 | 160 |
| CP9-39 | Serie S | 8 | 1/4" | 40 | M16 x 1,5 | |
| CP9-40 | Serie S | 8 | 3/8" | 40 | M16 x 1,5 | |
| CP9-42 | Serie S | 10 | 1/4" | 41 | M18 x 1,5 | |
| CP9-43 | Serie S | 10 | 3/8" | 41 | M18 x 1,5 | |
| CP9-46 | Serie S | 12 | 3/8" | 42 | M20 x 1,5 | |
| CP9-47 | Serie S | 12 | 1/2" | 44 | M20 x 1,5 | |
| CP9-48 | Serie S | 14 | 3/8" | 46 | M22 x 1,5 | |
| CP9-49 | Serie S | 14 | 1/2" | 50,5 | M22 x 1,5 | |
| CP9-50 | Serie S | 16 | 3/8" | 48 | M24 x 1,5 | |
| CP9-51 | Serie S | 16 | 1/2" | 49 | M24 x 1,5 | |
| CP9-53 | Serie S | 20 | 1/2" | 54 | M30 x 2 | |
| CP9-54 | Serie S | 20 | 3/4" | 55 | M30 x 2 | |
| CP9-57 | Serie S | 25 | 1" | 59 | M36 x 2 | |
| CP9-60 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 52 | M42 x 2 | |

Nippel skær/n

Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +400°C



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggegd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|-----------|----------|------------|----------|----------|----------------|--------------|
| CP10-1 | Serie LL | 4 | 1/8" | 19 | M8 x 1 | 100 |
| CP10-2 | Serie L | 6 | 1/8" | 23 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP10-3 | Serie L | 6 | 1/4" | 27 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP10-4 | Serie L | 6 | 3/8" | 27 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP10-5 | Serie L | 6 | 1/2" | 29 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP10-6 | Serie L | 8 | 1/8" | 26 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP10-7 | Serie L | 8 | 1/4" | 25 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP10-8 | Serie L | 8 | 3/8" | 28,5 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP10-9 | Serie L | 8 | 1/2" | 28,5 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP10-10 | Serie L | 10 | 1/8" | 27,5 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP10-11 | Serie L | 10 | 1/4" | 26 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP10-12 | Serie L | 10 | 3/8" | 30,5 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP10-14-1 | Serie L | 12 | 1/8" | 29 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP10-13 | Serie L | 10 | 1/2" | 32,5 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP10-17 | Serie L | 12 | 3/4" | 31 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP10-14 | Serie L | 12 | 1/4" | 30 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP10-15 | Serie L | 12 | 3/8" | 27 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP10-16 | Serie L | 12 | 1/2" | 31 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP10-18 | Serie L | 15 | 3/8" | 31 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP10-19 | Serie L | 15 | 1/2" | 29 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP10-20 | Serie L | 15 | 3/4" | 32,5 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP10-21 | Serie L | 18 | 3/8" | 31 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP10-22 | Serie L | 18 | 1/2" | 31 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP10-23 | Serie L | 18 | 3/4" | 34 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP10-24-1 | Serie L | 22 | 3/8" | 49 | M30 x 2 | 160 |
| CP10-24 | Serie L | 22 | 1/2" | 37 | M30 x 2 | 160 |
| CP10-25 | Serie L | 22 | 3/4" | 33 | M30 x 2 | 160 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP10-26 | Serie L | 22 | 1" | 38 | M30 x 2 | 160 |
| CP10-28 | Serie L | 28 | 3/4" | 38 | M36 x 2 | 160 |
| CP10-29 | Serie L | 28 | 1" | 39 | M36 x 2 | 160 |
| CP10-32 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 39 | M45 x 2 | 160 |
| CP10-33 | Serie L | 35 | 1 1/2" | 44 | M45 x 2 | 160 |
| CP10-34 | Serie L | 42 | 1 1/4" | 47 | M52 x 2 | 160 |
| CP10-35 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 47 | M52 x 2 | 160 |
| CP10-36 | Serie S | 6 | 1/8" | 28 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP10-37 | Serie S | 6 | 1/4" | 28 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP10-38 | Serie S | 6 | 3/8" | 30 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP10-39 | Serie S | 6 | 1/2" | 34 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP10-41 | Serie S | 8 | 1/4" | 30 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP10-42 | Serie S | 8 | 3/8" | 31,5 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP10-43 | Serie S | 8 | 1/2" | 31,5 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP10-44 | Serie S | 10 | 1/4" | 32 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP10-45 | Serie S | 10 | 3/8" | 33 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP10-46 | Serie S | 10 | 1/2" | 32 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP10-47 | Serie S | 12 | 1/4" | 34,5 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP10-48 | Serie S | 12 | 3/8" | 33 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP10-49 | Serie S | 12 | 1/2" | 34 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP10-50 | Serie S | 14 | 3/8" | 37 | M22 x 1,5 | 400 |
| CP10-51 | Serie S | 14 | 1/2" | 37 | M22 x 1,5 | 400 |
| CP10-52 | Serie S | 16 | 3/8" | 38 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP10-53 | Serie S | 16 | 1/2" | 37 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP10-54 | Serie S | 16 | 3/4" | 39 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP10-55 | Serie S | 20 | 1/2" | 44,5 | M30 x 2 | 400 |
| CP10-56 | Serie S | 20 | 3/4" | 44,5 | M30 x 2 | 400 |
| CP10-57 | Serie S | 20 | 1" | 47 | M30 x 2 | 400 |
| CP10-58 | Serie S | 25 | 3/4" | 50 | M36 x 2 | 400 |
| CP10-59 | Serie S | 25 | 1" | 50 | M36 x 2 | 400 |
| CP10-60 | Serie S | 25 | 1 1/4" | 50 | M36 x 2 | 400 |
| CP10-61 | Serie S | 30 | 1" | 52 | M42 x 2 | 250 |
| CP10-62 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 52 | M42 x 2 | 250 |
| CP10-63 | Serie S | 30 | 1 1/2" | 52 | M42 x 2 | 250 |
| CP10-64 | Serie S | 38 | 1 1/4" | 59,5 | M52 x 2 | 250 |
| CP10-65 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 59,5 | M52 x 2 | 250 |

Påskruining



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Pakning: Viton
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP21-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 32,5 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP21-2 | Serie L | 8 | 1/4" | 41 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP21-3 | Serie L | 10 | 1/4" | 39,5 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP21-4 | Serie L | 12 | 3/8" | 45 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP21-5 | Serie L | 15 | 1/2" | 46 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP21-6 | Serie L | 18 | 1/2" | 47 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP21-7 | Serie L | 22 | 3/4" | 50,5 | M30 x 2 | 160 |
| CP21-8 | Serie L | 28 | 1" | 54 | M36 x 2 | 160 |
| CP21-9 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 63,5 | M45 x 2 | 160 |
| CP21-10 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 70 | M52 x 2 | 160 |
| CP21-11 | Serie S | 6 | 1/4" | 32,5 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP21-12 | Serie S | 8 | 1/4" | 41 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP21-13 | Serie S | 10 | 3/8" | 44 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP21-14 | Serie S | 12 | 3/8" | 45 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP21-15 | Serie S | 12 | 1/2" | 48,5 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP21-16 | Serie S | 14 | 1/2" | 51 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP21-17 | Serie S | 16 | 1/2" | 51 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP21-18 | Serie S | 16 | 3/4" | 54,5 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP21-19 | Serie S | 20 | 3/4" | 59 | M30 x 2 | 400 |
| CP21-20 | Serie S | 25 | 1" | 66 | M36 x 2 | 400 |
| CP21-21 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 71 | M42 x 2 | 400 |
| CP21-22 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 83,5 | M52 x 2 | 315 |

Påskruning NPT

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353

Gevindtype: NPT



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP23-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 32 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP23-2 | Serie L | 8 | 1/4" | 40,5 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP23-3 | Serie L | 10 | 1/4" | 39,5 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP23-4 | Serie L | 12 | 3/8" | 43 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP23-5 | Serie L | 15 | 1/2" | 48 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP23-6 | Serie L | 18 | 1/2" | 50 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP23-7 | Serie L | 22 | 3/4" | 52 | M30 x 2 | 160 |
| CP23-8 | Serie L | 28 | 1" | 59 | M36 x 2 | 160 |
| CP23-9 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 66 | M45 x 2 | 160 |
| CP23-10 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 68 | M52 x 2 | 160 |
| CP23-11 | Serie S | 6 | 1/4" | 40 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP23-12 | Serie S | 8 | 1/4" | 40,5 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP23-13 | Serie S | 10 | 3/8" | 44 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP23-14 | Serie S | 12 | 3/8" | 43 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP23-15 | Serie S | 14 | 1/2" | 48 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP23-16 | Serie S | 16 | 1/2" | 54 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP23-17 | Serie S | 20 | 3/4" | 58 | M30 x 2 | 400 |
| CP23-19 | Serie S | 25 | 1" | 68 | M36 x 2 | 400 |
| CP23-21 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 73 | M42 x 2 | 400 |
| CP23-22 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 81 | M52 x 2 | 315 |

Nippel skær/svejs

Dia 2 er det udvendige mål på svejseenden

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|------------|-----------|----------------|--------------|
| CP46-1 | Serie L | 6 | 10 | 29 | M12 x 1,5 | 500 |
| CP46-2 | Serie L | 8 | 12 | 31 | M14 x 1,5 | 500 |
| CP46-3 | Serie L | 10 | 14 | 33 | M16 x 1,5 | 500 |
| CP46-4 | Serie L | 12 | 16 | 33 | M18 x 1,5 | 400 |
| CP46-5 | Serie L | 15 | 19 | 37 | M22 x 1,5 | 400 |
| CP46-6 | Serie L | 18 | 22 | 40 | M26 x 1,5 | 400 |
| CP46-7 | Serie L | 22 | 27 | 45 | M30 x 2 | 250 |
| CP46-8 | Serie L | 28 | 32 | 47 | M36 x 2 | 250 |
| CP46-9 | Serie L | 35 | 40 | 54 | M45 x 2 | 250 |
| CP46-10 | Serie L | 42 | 46 | 58 | M52 x 2 | 250 |
| CP46-11 | Serie S | 6 | 11 | 34 | M14 x 1,5 | 800 |
| CP46-12 | Serie S | 8 | 13 | 36 | M16 x 1,5 | 800 |
| CP46-13 | Serie S | 10 | 15 | 39 | M18 x 1,5 | 800 |
| CP46-14 | Serie S | 12 | 17 | 41 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP46-15 | Serie S | 14 | 19 | 45 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP46-16 | Serie S | 16 | 21 | 45 | M24 x 1,5 | 630 |
| CP46-17 | Serie S | 20 | 26 | 51 | M30 x 2 | 420 |
| CP46-18 | Serie S | 25 | 31 | 56 | M36 x 2 | 420 |
| CP46-19 | Serie S | 30 | 36 | 62 | M42 x 2 | 420 |
| CP46-20 | Serie S | 38 | 44 | 69 | M52 x 2 | 420 |

Nippel NPT skær/n

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Standard: DIN2353

Gevindtype: NPT



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP47-0 | Serie LL | 4 | 1/8" | 28 | M8 x 1 | 100 |
| CP47-1 | Serie LL | 6 | 1/8" | 28 | M10 x 1 | 100 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| CP47-2 | Serie LL | 8 | 1/8" | 30 | M12 x 1 | 100 |
| CP47-3 | Serie L | 6 | 1/8" | 32 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP47-4 | Serie L | 6 | 1/4" | 38 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP47-5 | Serie L | 6 | 3/8" | 38 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP47-6 | Serie L | 6 | 1/2" | 44 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP47-7 | Serie L | 8 | 1/8" | 33 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP47-8 | Serie L | 8 | 1/4" | 38 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP47-9 | Serie L | 8 | 3/8" | 38 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP47-10 | Serie L | 8 | 1/2" | 44 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP47-11 | Serie L | 10 | 1/8" | 33 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP47-12 | Serie L | 10 | 1/4" | 39 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP47-13 | Serie L | 10 | 3/8" | 40 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP47-14 | Serie L | 10 | 1/2" | 45 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP47-15 | Serie L | 12 | 1/4" | 40 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP47-16 | Serie L | 12 | 3/8" | 40 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP47-17 | Serie L | 12 | 1/2" | 45 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP47-18 | Serie L | 12 | 3/4" | 48 | M18 x 1,5 | 160 |
| CP47-19 | Serie L | 15 | 3/8" | 41 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP47-20 | Serie L | 15 | 1/2" | 46 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP47-21 | Serie L | 15 | 3/4" | 47 | M22 x 1,5 | 160 |
| CP47-22 | Serie L | 18 | 1/2" | 48 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP47-23 | Serie L | 18 | 3/4" | 48 | M26 x 1,5 | 160 |
| CP47-24 | Serie L | 22 | 1/2" | 50 | M30 x 2 | 160 |
| CP47-25 | Serie L | 22 | 3/4" | 50 | M30 x 2 | 160 |
| CP47-26 | Serie L | 28 | 1" | 56 | M36 x 2 | 160 |
| CP47-27 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 62 | M45 x 2 | 160 |
| CP47-28 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 65 | M52 x 2 | 160 |
| CP47-29 | Serie S | 6 | 1/8" | 36 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP47-30 | Serie S | 6 | 1/4" | 43 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP47-31 | Serie S | 6 | 3/8" | 41 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP47-32 | Serie S | 6 | 1/2" | 50 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP47-33 | Serie S | 8 | 1/4" | 43 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP47-34 | Serie S | 8 | 3/8" | 43 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP47-35 | Serie S | 8 | 1/2" | 50 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP47-36 | Serie S | 10 | 1/4" | 44 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP47-37 | Serie S | 10 | 3/8" | 44 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP47-38 | Serie S | 10 | 1/2" | 51 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP47-39 | Serie S | 12 | 1/4" | 46 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP47-40 | Serie S | 12 | 3/8" | 46 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP47-41 | Serie S | 12 | 1/2" | 51 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP47-42 | Serie S | 14 | 1/2" | 54 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP47-43 | Serie S | 14 | 1/2" | 54 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP47-44 | Serie S | 16 | 3/4" | 56 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP47-45 | Serie S | 20 | 1/2" | 59 | M30 x 2 | 400 |
| CP47-46 | Serie S | 20 | 3/4" | 59 | M30 x 2 | 400 |
| CP47-47 | Serie S | 20 | 1" | 66 | M30 x 2 | 400 |
| CP47-48 | Serie S | 25 | 3/4" | 64 | M36 x 2 | 400 |
| CP47-49 | Serie S | 25 | 1" | 69 | M36 x 2 | 400 |
| CP47-50 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 73 | M42 x 2 | 400 |
| CP47-51 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 80 | M52 x 2 | 315 |

Prop



Materiale: AISI 316
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Standard: DIN2353

Min temp: -25°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|---------|---------|------------|-----------|
| CP56-1 | Serie L | 6 | 19 |
| CP56-2 | Serie L | 8 | 18,5 |
| CP56-3 | Serie L | 10 | 21 |
| CP56-4 | Serie L | 12 | 19 |
| CP56-5 | Serie L | 14 | 22 |
| CP56-6 | Serie L | 18 | 24 |
| CP56-7 | Serie L | 22 | 25 |
| CP56-8 | Serie L | 28 | 26 |
| CP56-9 | Serie L | 35 | 24 |
| CP56-10 | Serie L | 42 | 27 |
| CP56-15 | Serie S | 14 | 23,5 |
| CP56-16 | Serie S | 16 | 20 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|---------|---------|------------|-----------|
| CP56-17 | Serie S | 20 | 28 |
| CP56-18 | Serie S | 25 | 28 |
| CP56-19 | Serie S | 30 | 30,5 |
| CP56-20 | Serie S | 38 | 40 |

Skotgennemføring

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



Standard: DIN2353

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|--------|---------|------------|------------|-----------|----------------|--------------|
| CP6-4 | Serie L | 6 | 6 | 29 | M12 x 1,5 | 500 |
| CP6-5 | Serie L | 8 | 8 | 31 | M14 x 1,5 | 500 |
| CP6-6 | Serie L | 10 | 10 | 35 | M16 x 1,5 | 500 |
| CP6-7 | Serie L | 12 | 12 | 35 | M18 x 1,5 | 400 |
| CP6-8 | Serie L | 15 | 15 | 39 | M22 x 1,5 | 400 |
| CP6-9 | Serie L | 18 | 18 | 43,5 | M26 x 1,5 | 400 |
| CP6-10 | Serie L | 22 | 22 | 49,5 | M30 x 2 | 250 |
| CP6-11 | Serie L | 28 | 28 | 53,5 | M36 x 2 | 250 |
| CP6-12 | Serie L | 35 | 35 | 58,8 | M45 x 2 | 250 |
| CP6-13 | Serie L | 42 | 42 | 61 | M52 x 2 | 250 |
| CP6-14 | Serie S | 6 | 6 | 39 | M14 x 1,5 | 800 |
| CP6-15 | Serie S | 8 | 8 | 41 | M16 x 1,5 | 800 |
| CP6-16 | Serie S | 10 | 10 | 45,5 | M18 x 1,5 | 800 |
| CP6-17 | Serie S | 12 | 12 | 45,5 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP6-18 | Serie S | 14 | 14 | 52 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP6-19 | Serie S | 16 | 16 | 51,5 | M24 x 1,5 | 630 |
| CP6-20 | Serie S | 20 | 20 | 56,5 | M30 x 2 | 420 |
| CP6-21 | Serie S | 25 | 25 | 64 | M36 x 2 | 420 |
| CP6-22 | Serie S | 30 | 30 | 69,5 | M42 x 2 | 420 |
| CP6-23 | Serie S | 38 | 38 | 75 | M52 x 2 | 420 |

Skotgennemføring 90°

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



Standard: DIN2353

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind omløber | Max tryk bar |
|--------|---------|------------|------------|----------------|--------------|
| CP7-4 | Serie L | 6 | 6 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP7-5 | Serie L | 8 | 8 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP7-6 | Serie L | 10 | 10 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP7-7 | Serie L | 12 | 12 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP7-8 | Serie L | 15 | 15 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP7-9 | Serie L | 18 | 18 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP7-10 | Serie L | 22 | 22 | M30 x 2 | 160 |
| CP7-11 | Serie L | 28 | 28 | M36 x 2 | 160 |
| CP7-12 | Serie L | 35 | 35 | M45 x 2 | 160 |
| CP7-13 | Serie L | 42 | 42 | M52 x 2 | 160 |
| CP7-14 | Serie S | 6 | 6 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP7-15 | Serie S | 8 | 8 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP7-16 | Serie S | 10 | 10 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP7-17 | Serie S | 12 | 12 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP7-18 | Serie S | 14 | 14 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP7-19 | Serie S | 16 | 16 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP7-20 | Serie S | 20 | 20 | M30 x 2 | 400 |
| CP7-21 | Serie S | 25 | 25 | M36 x 2 | 400 |
| CP7-22 | Serie S | 30 | 30 | M42 x 2 | 400 |
| CP7-23 | Serie S | 38 | 38 | M52 x 2 | 315 |

Skotgennemføring



Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Gevind omløber | Max tryk bar |
|--------|---------|------------|------------|-----------|----------------|--------------|
| CP8-4 | Serie L | 6 | 6 | 85 | M12 x 1,5 | 500 |
| CP8-5 | Serie L | 8 | 8 | 85 | M14 x 1,5 | 500 |
| CP8-6 | Serie L | 10 | 10 | 87 | M16 x 1,5 | 500 |
| CP8-7 | Serie L | 12 | 12 | 87 | M18 x 1,5 | 400 |
| CP8-8 | Serie L | 15 | 15 | 100 | M22 x 1,5 | 400 |
| CP8-9 | Serie L | 18 | 18 | 101 | M26 x 1,5 | 400 |
| CP8-10 | Serie L | 22 | 22 | 105 | M30 x 2 | 250 |
| CP8-11 | Serie L | 28 | 28 | 106 | M36 x 2 | 250 |
| CP8-12 | Serie L | 35 | 35 | 114 | M45 x 2 | 250 |
| CP8-13 | Serie L | 42 | 42 | 115 | M52 x 2 | 250 |
| CP8-14 | Serie S | 6 | 6 | 89 | M14 x 1,5 | 800 |
| CP8-15 | Serie S | 8 | 8 | 89 | M16 x 1,5 | 800 |
| CP8-16 | Serie S | 10 | 10 | 91 | M18 x 1,5 | 800 |
| CP8-17 | Serie S | 12 | 12 | 91 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP8-18 | Serie S | 14 | 14 | 107 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP8-19 | Serie S | 16 | 16 | 107 | M24 x 1,5 | 630 |
| CP8-20 | Serie S | 20 | 20 | 114 | M30 x 2 | 420 |
| CP8-21 | Serie S | 25 | 25 | 120 | M36 x 2 | 420 |
| CP8-22 | Serie S | 30 | 30 | 126 | M42 x 2 | 420 |
| CP8-23 | Serie S | 38 | 38 | 133 | M52 x 2 | 420 |

T-stk skær



Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Byggelgd. | Gevind omløber |
|--------|----------|------------|------------|------------|-----------|----------------|
| CP3-1 | Serie LL | 4 | 4 | 4 | 21 | M8 x 1 |
| CP3-2 | Serie LL | 6 | 6 | 6 | 21 | M10 x 1 |
| CP3-3 | Serie LL | 8 | 8 | 8 | 23 | M12 x 1 |
| CP3-4 | Serie L | 6 | 6 | 6 | 27 | M12 x 1,5 |
| CP3-5 | Serie L | 8 | 8 | 8 | 29 | M14 x 1,5 |
| CP3-6 | Serie L | 10 | 10 | 10 | 30 | M16 x 1,5 |
| CP3-7 | Serie L | 12 | 12 | 12 | 32 | M18 x 1,5 |
| CP3-8 | Serie L | 15 | 15 | 15 | 36 | M22 x 1,5 |
| CP3-9 | Serie L | 18 | 18 | 18 | 40 | M26 x 1,5 |
| CP3-10 | Serie L | 22 | 22 | 22 | 44 | M30 x 2 |
| CP3-11 | Serie L | 28 | 28 | 28 | 47 | M36 x 2 |
| CP3-12 | Serie L | 35 | 35 | 35 | 56 | M45 x 2 |
| CP3-13 | Serie L | 42 | 42 | 42 | 63 | M52 x 2 |
| CP3-14 | Serie S | 6 | 6 | 6 | 31 | M14 x 1,5 |
| CP3-15 | Serie S | 8 | 8 | 8 | 32 | M16 x 1,5 |
| CP3-16 | Serie S | 10 | 10 | 10 | 34 | M18 x 1,5 |
| CP3-17 | Serie S | 12 | 12 | 12 | 38 | M20 x 1,5 |
| CP3-18 | Serie S | 14 | 14 | 14 | 40 | M22 x 1,5 |
| CP3-19 | Serie S | 16 | 16 | 16 | 43 | M24 x 1,5 |
| CP3-20 | Serie S | 20 | 20 | 20 | 48 | M30 x 2 |
| CP3-21 | Serie S | 25 | 25 | 25 | 54 | M36 x 2 |
| CP3-22 | Serie S | 30 | 30 | 30 | 62 | M42 x 2 |
| CP3-23 | Serie S | 38 | 38 | 38 | 72 | M52 x 2 |

T-stk skær/n/skær

Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPT

Max temp: +400°C



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Gevind omløber | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|----------|------------|----------------|--------------|
| CP14-1 | Serie LL | 4 | 1/8" | 4 | M8 x 1 | 100 |
| CP14-2 | Serie LL | 6 | 1/8" | 6 | M10 x 1 | 100 |
| CP14-3 | Serie LL | 8 | 1/8" | 8 | M12 x 1 | 100 |
| CP14-4 | Serie L | 6 | 1/8" | 6 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP14-5-1 | Serie L | 8 | 1/8" | 8 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP14-5 | Serie L | 8 | 1/4" | 8 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP14-6 | Serie L | 10 | 1/4" | 10 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP14-7-1 | Serie L | 12 | 1/4" | 12 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP14-7 | Serie L | 12 | 3/8" | 12 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP14-8 | Serie L | 15 | 1/2" | 15 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP14-9 | Serie L | 18 | 1/2" | 18 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP14-14 | Serie S | 6 | 1/4" | 6 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP14-15 | Serie S | 8 | 1/4" | 8 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP14-16 | Serie S | 10 | 3/8" | 10 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP14-17 | Serie S | 12 | 3/8" | 12 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP14-18 | Serie S | 14 | 1/2" | 14 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP14-19 | Serie S | 16 | 1/2" | 16 | M24 x 1,5 | 400 |

T-stk NPT skær/n/skær

Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C
Gevindtype: NPT

Max temp: +400°C



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|------------|----------------|--------------|
| CP16-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 6 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP16-2 | Serie L | 6 | 1/4" | 6 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP16-3 | Serie L | 8 | 1/4" | 8 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP16-4 | Serie L | 10 | 1/4" | 10 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP16-5 | Serie L | 12 | 3/8" | 12 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP16-6 | Serie L | 18 | 1/2" | 18 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP16-7 | Serie L | 22 | 3/4" | 22 | M30 x 2 | 160 |
| CP16-8 | Serie L | 28 | 1" | 28 | M36 x 2 | 160 |
| CP16-9 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 35 | M45 x 2 | 160 |
| CP16-10 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 42 | M52 x 2 | 160 |
| CP16-11 | Serie S | 6 | 1/4" | 6 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP16-12 | Serie S | 8 | 1/4" | 8 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP16-13 | Serie S | 10 | 3/8" | 10 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP16-14 | Serie S | 12 | 3/8" | 12 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP16-15 | Serie S | 14 | 1/2" | 14 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP16-16 | Serie S | 16 | 1/2" | 16 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP16-17 | Serie S | 20 | 3/4" | 20 | M30 x 2 | 400 |
| CP16-18 | Serie S | 25 | 1" | 25 | M36 x 2 | 400 |
| CP16-19 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 30 | M42 x 2 | 400 |
| CP16-20 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 38 | M52 x 2 | 315 |

T-stk skær/skær/n

Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPT

Max temp: +400°C



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Gevind omløber | Max tryk bar |
|--------|---------|------------|----------|------------|----------------|--------------|
| CP17-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 6 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP17-2 | Serie L | 8 | 1/4" | 8 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP17-3 | Serie L | 10 | 1/4" | 10 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP17-4 | Serie L | 12 | 3/8" | 12 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP17-5 | Serie L | 15 | 1/2" | 15 | M22 x 1,5 | 315 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|------------|----------------|--------------|
| CP17-6 | Serie L | 18 | 1/2" | 18 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP17-7 | Serie S | 6 | 1/4" | 6 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP17-8 | Serie S | 8 | 1/4" | 8 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP17-9 | Serie S | 10 | 3/8" | 10 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP17-10 | Serie S | 12 | 3/8" | 12 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP17-11 | Serie S | 14 | 1/2" | 14 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP17-12 | Serie S | 16 | 1/2" | 16 | M24 x 1,5 | 630 |

Påskruning T-stk



Svivel: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|------------|------------|----------------|--------------|
| CP39-1 | Serie L | 6 | 6 | 6 | M12 x 1,5 | 315 |
| CP39-2 | Serie L | 8 | 8 | 8 | M14 x 1,5 | 315 |
| CP39-3 | Serie L | 10 | 10 | 10 | M16 x 1,5 | 315 |
| CP39-4 | Serie L | 12 | 12 | 12 | M18 x 1,5 | 315 |
| CP39-5 | Serie L | 15 | 15 | 15 | M22 x 1,5 | 315 |
| CP39-6 | Serie L | 18 | 18 | 18 | M26 x 1,5 | 315 |
| CP39-7 | Serie L | 22 | 22 | 22 | M30 x 2 | 160 |
| CP39-8 | Serie L | 28 | 28 | 28 | M36 x 2 | 160 |
| CP39-9 | Serie L | 35 | 35 | 35 | M45 x 2 | 160 |
| CP39-10 | Serie L | 42 | 42 | 42 | M52 x 2 | 160 |
| CP39-11 | Serie S | 6 | 6 | 6 | M14 x 1,5 | 630 |
| CP39-12 | Serie S | 8 | 8 | 8 | M16 x 1,5 | 630 |
| CP39-13 | Serie S | 10 | 10 | 10 | M18 x 1,5 | 630 |
| CP39-14 | Serie S | 12 | 12 | 12 | M20 x 1,5 | 630 |
| CP39-15 | Serie S | 14 | 14 | 14 | M22 x 1,5 | 630 |
| CP39-16 | Serie S | 16 | 16 | 16 | M24 x 1,5 | 400 |
| CP39-17 | Serie S | 20 | 20 | 20 | M30 x 2 | 400 |
| CP39-18 | Serie S | 25 | 25 | 25 | M36 x 2 | 400 |
| CP39-19 | Serie S | 30 | 30 | 30 | M42 x 2 | 400 |
| CP39-20 | Serie S | 38 | 38 | 38 | M52 x 2 | 250 |

T-stk skær/n/skær



Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +400°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Gevind omløber | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|------------|----------------|--------------|
| CP14-10 | Serie L | 22 | 3/4" | 22 | M30 x 2 | 160 |
| CP14-11 | Serie L | 28 | 1" | 28 | M36 x 2 | 160 |
| CP14-12 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 35 | M45 x 2 | 160 |
| CP14-13 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 42 | M52 x 2 | 160 |
| CP14-20 | Serie S | 20 | 3/4" | 20 | M30 x 2 | 160 |
| CP14-21 | Serie S | 25 | 1" | 25 | M36 x 2 | 160 |
| CP14-22 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 30 | M42 x 2 | 160 |
| CP14-23 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 38 | M52 x 2 | 160 |

Kontraventil skær/n



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Pakning: Viton
Gevindtype: BSPP

Min temp: -60°C

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Max tryk bar |
|--------|---------|------------|----------|-----------|--------------|
| CP72-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 41 | 250 |
| CP72-2 | Serie L | 8 | 1/4" | 43 | 250 |
| CP72-3 | Serie L | 10 | 1/4" | 53 | 250 |
| CP72-4 | Serie L | 12 | 3/8" | 55 | 250 |
| CP72-5 | Serie L | 15 | 1/2" | 58 | 250 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|-----------|--------------|
| CP72-6 | Serie L | 18 | 1/2" | 64 | 160 |
| CP72-7 | Serie L | 22 | 3/4" | 72 | 160 |
| CP72-8 | Serie L | 28 | 1" | 81 | 100 |
| CP72-9 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 92 | 100 |
| CP72-10 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 104 | 100 |
| CP72-11 | Serie S | 6 | 1/4" | 46 | 630 |
| CP72-12 | Serie S | 8 | 1/4" | 46 | 630 |
| CP72-13 | Serie S | 10 | 3/8" | 54 | 630 |
| CP72-14 | Serie S | 12 | 3/8" | 57 | 630 |
| CP72-15 | Serie S | 14 | 1/2" | 61 | 630 |
| CP72-16 | Serie S | 16 | 1/2" | 64 | 400 |
| CP72-17 | Serie S | 20 | 3/4" | 72 | 400 |
| CP72-18 | Serie S | 25 | 1" | 79 | 400 |
| CP72-19 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 91 | 250 |
| CP72-20 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 102 | 250 |

Kontraventil skær/n

Materiale: AISI 316

Pakning: Viton

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Byggelgd. | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|----------|-----------|--------------|
| CP74-1 | Serie L | 6 | 1/8" | 43 | 250 |
| CP74-2 | Serie L | 8 | 1/4" | 45 | 250 |
| CP74-3 | Serie L | 10 | 1/4" | 53 | 250 |
| CP74-4 | Serie L | 12 | 3/8" | 57 | 250 |
| CP74-5 | Serie L | 15 | 1/2" | 61 | 250 |
| CP74-6 | Serie L | 18 | 1/2" | 66 | 160 |
| CP74-7 | Serie L | 22 | 3/4" | 71 | 160 |
| CP74-8 | Serie L | 28 | 1" | 80 | 100 |
| CP74-9 | Serie L | 35 | 1 1/4" | 91 | 100 |
| CP74-10 | Serie L | 42 | 1 1/2" | 104 | 100 |
| CP74-11 | Serie S | 6 | 1/4" | 46 | 630 |
| CP74-12 | Serie S | 8 | 1/4" | 46 | 630 |
| CP74-13 | Serie S | 10 | 3/8" | 54 | 630 |
| CP74-14 | Serie S | 12 | 3/8" | 57 | 630 |
| CP74-15 | Serie S | 14 | 1/2" | 62 | 630 |
| CP74-16 | Serie S | 16 | 1/2" | 66 | 400 |
| CP74-17 | Serie S | 20 | 3/4" | 74 | 400 |
| CP74-18 | Serie S | 25 | 1" | 79 | 400 |
| CP74-19 | Serie S | 30 | 1 1/4" | 91 | 250 |
| CP74-20 | Serie S | 38 | 1 1/2" | 100 | 250 |

Kontraventil skær

Materiale: AISI 316

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| CP75-1 | Serie L | 6 | 6 | 58 | 250 |
| CP75-2 | Serie L | 8 | 8 | 59 | 250 |
| CP75-3 | Serie L | 10 | 10 | 70 | 250 |
| CP75-4 | Serie L | 12 | 12 | 73 | 250 |
| CP75-5 | Serie L | 15 | 15 | 78 | 250 |
| CP75-6 | Serie L | 18 | 18 | 84 | 160 |
| CP75-7 | Serie L | 22 | 22 | 94 | 160 |
| CP75-8 | Serie L | 28 | 28 | 103 | 100 |
| CP75-9 | Serie L | 35 | 35 | 118 | 100 |
| CP75-10 | Serie L | 42 | 42 | 122 | 160 |
| CP75-11 | Serie S | 6 | 6 | 64 | 630 |
| CP75-12 | Serie S | 8 | 8 | 64 | 630 |
| CP75-13 | Serie S | 10 | 10 | 73 | 630 |
| CP75-14 | Serie S | 12 | 12 | 75 | 630 |
| CP75-15 | Serie S | 14 | 14 | 83 | 630 |
| CP75-16 | Serie S | 16 | 16 | 87 | 400 |

Fortsætter på næste side

Kompressions fittings

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Byggelgd. | Max tryk bar |
|---------|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| CP75-17 | Serie S | 20 | 20 | 98 | 400 |
| CP75-18 | Serie S | 25 | 25 | 107 | 400 |
| CP75-19 | Serie S | 30 | 30 | 123 | 250 |
| CP75-20 | Serie S | 38 | 38 | 140 | 250 |

Bonded Seal



Materiale: AISI 316
Max temp: +110°C

Pakning: NBR
Fabrikat: PH Industrie-Hy..

Min temp: -25°C
Fabrikat serie: KDW

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| C50-1 | 1/8" | 586 |
| C50-2 | 1/4" | 275 |
| C50-3 | 3/8" | 227 |
| C50-4 | 1/2" | 255 |
| C50-5 | 3/4" | 227 |
| C50-6 | 1" | 213 |
| C50-7 | 1 1/4" | 227 |

Støttebøsning



Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|---------|------------|-----------|
| CP59-1 | 4 | 17 |
| CP59-2 | 5 | 17 |
| CP59-3 | 6 | 14 |
| CP59-4 | 7 | 17 |
| CP59-5 | 8 | 15,5 |
| CP59-6 | 9 | 17 |
| CP59-7 | 10 | 15,5 |
| CP59-8 | 11 | 17 |
| CP59-9 | 12 | 17 |
| CP59-10 | 13 | 17 |
| CP59-11 | 14 | 17 |
| CP59-12 | 15 | 18 |
| CP59-13 | 16 | 18 |
| CP59-14 | 17 | 20 |
| CP59-15 | 18 | 20 |
| CP59-16 | 19 | 20 |
| CP59-17 | 20 | 20 |
| CP59-18 | 22 | 24 |
| CP59-19 | 23 | 24 |
| CP59-20 | 24 | 23,5 |
| CP59-21 | 25 | 23,5 |
| CP59-22 | 26 | 23,5 |
| CP59-23 | 30 | 26,5 |
| CP59-25 | 32 | 26,5 |
| CP59-27 | 38 | 26,5 |

Pakning



Materiale: VITON
Standard: DIN 3869

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| CP61-1 | 1/8" |
| CP61-2 | 1/4" |
| CP61-3 | 3/8" |
| CP61-4 | 1/2" |

Fortsætter på næste side

| | |
|--------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| CP61-5 | 3/4" |
| CP61-6 | 1" |
| CP61-7 | 1 1/4" |
| CP61-8 | 1 1/2" |

Skærering

Materiale: AISI 316
Standard: DIN2353

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|---------|----------|------------|-----------|
| CP62-1 | Serie LL | 4 | 6 |
| CP62-2 | Serie LL | 6 | 7 |
| CP62-3 | Serie LL | 8 | 7 |
| CP62-4 | Serie L | 6 | 9 |
| CP62-5 | Serie L | 8 | 9,5 |
| CP62-6 | Serie L | 10 | 9,5 |
| CP62-7 | Serie L | 12 | 10,1 |
| CP62-8 | Serie L | 15 | 9,8 |
| CP62-9 | Serie L | 18 | 10,2 |
| CP62-10 | Serie L | 22 | 10,6 |
| CP62-11 | Serie L | 28 | 11,5 |
| CP62-12 | Serie L | 35 | 13,5 |
| CP62-13 | Serie L | 42 | 13 |
| CP62-14 | Serie S | 6 | 9 |
| CP62-15 | Serie S | 8 | 9,5 |
| CP62-16 | Serie S | 10 | 9,5 |
| CP62-17 | Serie S | 12 | 10,1 |
| CP62-18 | Serie S | 14 | 9,5 |
| CP62-19 | Serie S | 16 | 9,8 |
| CP62-20 | Serie S | 20 | 12,7 |
| CP62-21 | Serie S | 25 | 12,7 |
| CP62-22 | Serie S | 30 | 13 |
| CP62-23 | Serie S | 38 | 13,1 |

Omløber

Materiale: AISI 316
Standard: DIN 3861

Min temp: -60°C
Gevindtype: MM

Max temp: +400°C



| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Byggelgd. | Nøglevidde | Gevind omløber |
|---------|----------|------------|-----------|------------|----------------|
| CP63-1 | Serie LL | 4 | 11 | 10 | M8 x 1 |
| CP63-2 | Serie LL | 6 | 12 | 12 | M10 x 1 |
| CP63-3 | Serie LL | 8 | 12,5 | 14 | M12 x 1 |
| CP63-4 | Serie L | 6 | 14,5 | 14 | M12 x 1,5 |
| CP63-5 | Serie L | 8 | 14,5 | 17 | M14 x 1,5 |
| CP63-6 | Serie L | 10 | 15,5 | 19 | M16 x 1,5 |
| CP63-7 | Serie L | 12 | 15,5 | 22 | M18 x 1,5 |
| CP63-8 | Serie L | 15 | 17 | 27 | M22 x 1,5 |
| CP63-9 | Serie L | 18 | 18 | 32 | M26 x 1,5 |
| CP63-10 | Serie L | 22 | 20 | 36 | M30 x 2 |
| CP63-11 | Serie L | 28 | 21 | 41 | M36 x 2 |
| CP63-12 | Serie L | 35 | 24 | 50 | M45 x 2 |
| CP63-13 | Serie L | 42 | 24 | 60 | M52 x 2 |
| CP63-14 | Serie S | 6 | 16,5 | 17 | M14 x 1,5 |
| CP63-15 | Serie S | 8 | 16,5 | 19 | M16 x 1,5 |
| CP63-16 | Serie S | 10 | 17,5 | 22 | M18 x 1,5 |
| CP63-17 | Serie S | 12 | 17,5 | 24 | M20 x 1,5 |
| CP63-18 | Serie S | 14 | 20,5 | 27 | M22 x 1,5 |
| CP63-19 | Serie S | 16 | 20,5 | 30 | M24 x 1,5 |
| CP63-20 | Serie S | 20 | 24 | 36 | M30 x 2 |
| CP63-21 | Serie S | 25 | 27 | 46 | M36 x 2 |
| CP63-22 | Serie S | 30 | 29 | 50 | M42 x 2 |
| CP63-23 | Serie S | 38 | 32,5 | 60 | M52 x 2 |

Forspændersæt



Materiale: Stål

Fabrikat: PH Industrie-Hy..

Gevindtype: MM

Fabrikat serie: VOST-L

| Varenr | Serie | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|---------|------------|-----------|
| CP102-4 | Serie L | 6 | M12 x 1,5 |
| CP102-5 | Serie L | 8 | M14 x 1,5 |
| CP102-6 | Serie L | 10 | M16 x 1,5 |
| CP102-7 | Serie L | 12 | M18 x 1,5 |
| CP102-8 | Serie L | 15 | M22 x 1,5 |
| CP102-11 | Serie L | 28 | M36 x 2 |

Flowmetre
346

| | |
|--------------------|-----|
| Luft flowmeter | 346 |
| Luft flowregulator | 346 |
| Vand flowmeter | 346 |
| Vand flowregulator | 348 |
| Flowindikator | 348 |
| Mixer | 348 |

Manometre
349

| | | |
|---------|------------|-----|
| Plast | Gevind bag | 349 |
| | Gevind ned | 351 |
| | Flange | 353 |
| Rustfri | Gevind bag | 354 |
| | Gevind ned | 355 |
| | Flange | 357 |

Manometer tilbehør
358

| | |
|--|-----|
| | 358 |
|--|-----|

Termometre
359

| | |
|--|-----|
| | 359 |
|--|-----|

Vakuummetre
361

| | | |
|---------|------------|-----|
| Plast | Gevind bag | 361 |
| | Gevind ned | 362 |
| | Flange | 362 |
| Rustfri | Gevind bag | 362 |
| | Gevind ned | 363 |
| | Flange | 364 |

Flowmetre

Flowmeter til luft



Nøjagtighed %: 4
Tilslutning: In-line

Materiale gevind: PVC
Gevindtype: BSPP

Materiale flyder: Rustfri stål
Egnethed: Luft

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-------------------|------------|----------|
| FL5-1 | 1-10 | m ³ /t | 32 | 1/2" |
| FL5-2 | 1,6-16 | m ³ /t | 32 | 1/2" |
| FL5-3 | 4-40 | m ³ /t | 32 | 1/2" |
| FL5-4 | 6-60 | m ³ /t | 45 | 3/4" |
| FL5-5 | 16-160 | m ³ /t | 51 | 1" |
| FL5-6 | 25-250 | m ³ /t | 51 | 1" |
| FL5-7 | 35-350 | m ³ /t | 51 | 1" |
| FL5-8 | 25-250 | m ³ /t | 51 | 1 1/2" |
| FL5-9 | 35-350 | m ³ /t | 51 | 1 1/2" |
| FL5-10 | 80-400 | m ³ /t | 51 | 1 1/2" |
| FL5-11 | 100-500 | m ³ /t | 75 | 2" |
| FL5-12 | 120-600 | m ³ /t | 75 | 2" |
| FL5-13 | 300-850 | m ³ /t | 75 | 2" |
| FL5-14 | 400-1200 | m ³ /t | 75 | 2" |
| FL5-15 | 500-1400 | m ³ /t | 75 | 2" |

Flowregulator til luft



Til panelmontering.

Nøjagtighed %: 4
Materiale flyder: Rustfri stål
Gevindtype: BSPP
Max temp: +60°C

Materiale gevind: Messing
Material ventil: Messing
Egnethed: Luft

Materiale: Akryl
Tilslutning: Panelmontering
Min temp: 0°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|--------------|-------------------|----------|-----------|
| FL3-1 | 1-5 | l/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL3-2 | 2-10 | l/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL3-3 | 3-15 | l/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL3-4 | 2-20 | l/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL3-2-1 | 3-30 | l/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL3-5 | 5-25 | l/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL3-6 | 6-30 | l/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL3-10 | 0,1-1 | m ³ /t | 1/4" | 1/2" |
| FL3-11 | 0,6-6 | m ³ /t | 1/4" | 1/2" |
| FL3-15 | 1-10 | m ³ /t | 1/2" | 1/2" |
| FL3-16 | 1,6-16 | m ³ /t | 1/4" | 1/2" |
| FL3-17 | 2,5-25 | m ³ /t | 1/4" | 1/2" |
| FL3-18 | 4-40 | m ³ /t | 1/4" | 1/2" |
| FL3-19 | 10-100 | m ³ /t | 1/4" | 1" |
| FL3-20 | 20-100 | m ³ /t | 1/4" | 1" |
| FL3-21 | 16-160 | m ³ /t | 1/4" | 1" |
| FL3-22 | 25-250 | m ³ /t | 1/4" | 1" |
| FL3-23 | 30-300 | m ³ /t | 1/4" | 1" |

Flowmeter til væske



1/2" - 1" = indv. gevind, resten er udv. gevind

Nøjagtighed %: 4
Materiale flyder: Rustfri stål
Egnethed: Væske og vand

Materiale gevind: PVC
Tilslutning: In-line

Materiale: Akryl
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| FL4-1 | 0,5-4 | l/min | 32 | 1/2" |
| FL4-2 | 1-7 | l/min | 32 | 1/2" |
| FL4-3 | 1,8-18 | l/min | 32 | 1/2" |
| FL4-4 | 4-36 | l/min | 45 | 3/4" |
| FL4-5 | 10-70 | l/min | 51 | 1" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| FL4-6 | 20-100 | l/min | 51 | 1" |
| FL4-7 | 20-150 | l/min | 51 | 1" |
| FL4-8 | 20-110 | l/min | 51 | 1 1/2" |
| FL4-9 | 20-150 | l/min | 51 | 1 1/2" |
| FL4-10 | 80-220 | l/min | 51 | 1 1/2" |
| FL4-11 | 80-300 | l/min | 75 | 2" |
| FL4-12 | 80-360 | l/min | 75 | 2" |
| FL4-13 | 150-450 | l/min | 75 | 2" |
| FL4-14 | 190-560 | l/min | 75 | 2" |
| FL4-15 | 220-750 | l/min | 75 | 2" |

Flowmeter til væske roterbar

Limender. Drejelig for nem montering.

Nøjagtighed %: 4

Tilslutning: In-line

Max temp: +60°C

Materiale: AS (Acrylonitri..

Egnethed: Væske og vand

Max tryk bar: 6

Materiale flyder: ABS plastik

Min temp: 0°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dim tilslut |
|--------|--------------|-------------------|-------------|
| FL7-1 | 5-50 | l/t | ø20 |
| FL7-2 | 10-100 | l/t | ø20 |
| FL7-3 | 15-160 | l/t | ø20 |
| FL7-4 | 25-250 | l/t | ø20 |
| FL7-5 | 40-400 | l/t | ø20 |
| FL7-6 | 50-500 | l/t | ø20 |
| FL7-7 | 60-600 | l/t | ø20 |
| FL7-8 | 100-1000 | l/t | ø20 |
| FL7-9 | 100-1000 | l/t | ø32 |
| FL7-10 | 160-1600 | l/t | ø32 |
| FL7-11 | 250-2500 | l/t | ø32 |
| FL7-13 | 0,4-4 | m ³ /t | ø40 |
| FL7-14 | 0,6-6 | m ³ /t | ø40 |
| FL7-15 | 1-10 | m ³ /t | ø63 |
| FL7-16 | 1,6-16 | m ³ /t | ø63 |
| FL7-17 | 2,5-16 | m ³ /t | ø75 |
| FL7-18 | 5-25 | m ³ /t | ø75 |
| FL7-19 | 8-40 | m ³ /t | ø75 |
| FL7-20 | 12-60 | m ³ /t | ø75 |

Flowmeter til væske roterbar

Drejelig for nem montering.

Nøjagtighed %: 1,5

Materiale flyder: Rustfri stål

Egnethed: Væske og vand

Max tryk bar: 10

Materiale gevind: AISI 304

Tilslutning: In-line

Min temp: -20°C

Materiale: Glas og AISI 304

Gevindtype: BSPP

Max temp: +120°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| FL8-1 | 4-40 | l/t | 38 | 1/2" |
| FL8-2 | 6-60 | l/t | 38 | 1/2" |
| FL8-3 | 10-100 | l/t | 38 | 1/2" |
| FL8-4 | 16-160 | l/t | 38 | 1/2" |
| FL8-5 | 25-250 | l/t | 38 | 1/2" |
| FL8-6 | 40-400 | l/t | 38 | 1/2" |
| FL8-7 | 63-630 | l/t | 38 | 1/2" |
| FL8-8 | 63-630 | l/t | 55 | 1" |
| FL8-9 | 100-1000 | l/t | 55 | 1" |
| FL8-10 | 160-1600 | l/t | 55 | 1" |
| FL8-11 | 250-2500 | l/t | 55 | 1" |
| FL8-12 | 160-1600 | l/t | 70 | 1 1/2" |
| FL8-13 | 250-2500 | l/t | 70 | 1 1/2" |
| FL8-14 | 400-4000 | l/t | 70 | 1 1/2" |
| FL8-15 | 400-4000 | l/t | 90 | 2" |
| FL8-16 | 630-6300 | l/t | 90 | 2" |
| FL8-17 | 1000-10000 | l/t | 90 | 2" |

Flowmeter



Nøjagtighed: +/- 0,5%

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|----------|
| K23-1 | 10-90 | l/min | 1" |

Flowmeter



Nøjagtighed: +/- 1%

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|----------|
| K23-2 | 1-35 | l/min | 1/2" |

Flowregulator til væske



Til panelmontering.

Nøjagtighed %: 4

Materiale flyder: Rustfri stål

Gevindtype: BSPP

Max temp: +60°C

Materiale gevind: Messing

Material ventil: Messing

Egnethed: Væske og vand

Materiale: Akryl

Tilslutning: Panelmontering

Min temp: 0°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|--------------|-----------|----------|-----------|
| FL2-0 | 6-60 | ml/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL2-1 | 16-160 | ml/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL2-2 | 80-400 | ml/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL2-5 | 0,2-0,8 | l/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL2-6 | 0,1-1 | l/min | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL2-16 | 1-7 | l/min | 1/4" | 1/2" |
| FL2-17 | 1-11 | l/min | 1/4" | 1/2" |
| FL2-18 | 2-18 | l/min | 1/4" | 1/2" |
| FL2-19 | 5-35 | l/min | 1/4" | 1" |
| FL2-20 | 10-50 | l/min | 1/4" | 1" |
| FL2-21 | 20-70 | l/min | 1/4" | 1" |
| FL2-22 | 30-130 | l/min | 1/4" | 1" |
| FL2-23 | 30-150 | l/min | 1/4" | 1" |
| FL2-24 | 50-170 | l/min | 1/4" | 1" |
| FL2-7 | 2,5-25 | l/t | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL2-8 | 5-45 | l/t | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL2-9 | 6-60 | l/t | 1/4" | M18 x 1,5 |
| FL2-12 | 10-100 | l/t | 1/4" | 1/2" |
| FL2-13 | 16-160 | l/t | 1/4" | 1/2" |
| FL2-14 | 25-250 | l/t | 1/4" | 1/2" |

Flowindikator



Flowindikator med spinner

Højde, bredde: 40x15mm

Giver præcis visuel indikation af strømningshastigheden i væsker eller gasser, der transporteres gennem slangeforbindelser.

Kan monteres i alle retninger og positioner.

Pumpehjulet begynder at rotere ved en strømningshastighed omkring 150 ml/min (væsker).

Flowindikatoren er lavet af SAN, som hovedsagelig egner sig til kølesystemer. Hjælper med at reducere vandforbruget betydeligt, fordi den kan justere kølevandsflowet bedre.

Ikke egnet til aggressive stoffer.

Materiale: SAN

Egnethed: Neutrale væsker..

Max temp: +30°C

Max tryk bar: 2

| Varenr | Dia 1 (mm) | Farve | Længde (mm) |
|--------|------------|-------|-------------|
| FL10-1 | 6-11 | Blå | 88 |
| FL10-2 | 6-11 | Rød | 88 |
| FL10-3 | 6-11 | Sort | 88 |

Venturi mixer

Materiale: Akryl

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| FL6-1 | 1/2" | M10 |
| FL6-2 | 3/4" | M10 |
| FL6-3 | 1" | M10 |

Manometre

Manometer Ø40

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC7-2 | 1 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-3 | 1,6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-4 | 2,5 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-5 | 4 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-6 | 6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-7 | 10 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-8 | 12 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-9 | 16 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-10 | 20 | Bar | 40 | 1/8" |

Manometer Ø50

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC8-2 | 1 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC8-3 | 1,6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC8-4 | 2,5 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC8-5 | 4 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC8-6 | 6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC8-7 | 10 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC8-8 | 12 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC8-9 | 16 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC8-11 | 25 | Bar | 50 | 1/4" |

Manometer Ø63

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC9-2 | 1 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC9-4 | 2,5 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC9-5 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC9-6 | 6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC9-7 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC9-8 | 12 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC9-9 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |

Fortsætter på næste side

Måleinstrumenter

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC9-10 | 20 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC9-12 | 40 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø80



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC10-2 | 1 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-3 | 1,6 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-4 | 2,5 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-5 | 4 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-6 | 6 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-7 | 10 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-9 | 16 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-11 | 25 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-12 | 40 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-13 | 60 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-14 | 100 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-15 | 160 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-16 | 250 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC10-17 | 400 | Bar | 80 | 3/8" |

Manometer Ø100



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC11-2 | 1 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-3 | 1,6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-4 | 2,5 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-5 | 4 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-6 | 6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-7 | 10 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-9 | 16 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-11 | 25 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-12 | 40 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-13 | 60 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-14 | 100 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-15 | 160 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-16 | 250 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-17 | 400 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-18 | 600 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC11-19 | 1000 | Bar | 100 | 1/2" |

Manometer Ø50



Med justerbar indikator. Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC48-3 | 4 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC48-5 | 10 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC48-6 | 16 | Bar | 50 | 1/4" |

Manometer Ø63

Med justerbar indikator. Eget til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC49-1 | 1,6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC49-3 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC49-5 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC49-6 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø40

Eget til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC1-2 | 1 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC1-3 | 1,6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC1-4 | 2,5 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC1-5 | 4 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC1-6 | 6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC1-7 | 10 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC1-8 | 12 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC1-9 | 16 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC1-10 | 20 | Bar | 40 | 1/8" |

Manometer Ø50

Eget til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Ned

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC2-2 | 1 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC2-3 | 1,6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC2-4 | 2,5 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC2-5 | 4 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC2-6 | 6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC2-7 | 10 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC2-8 | 12 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC2-9 | 16 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC2-10 | 20 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC2-11 | 25 | Bar | 50 | 1/4" |

Manometer Ø63

Eget til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC3-2 | 1 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-3 | 1,6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-4 | 2,5 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-5 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-6 | 6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-7 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-8 | 12 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-9 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |

Fortsætter på næste side

Måleinstrumenter

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC3-10 | 20 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-11 | 25 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-12 | 40 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC3-13 | 60 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø80



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPP

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC4-2 | 1 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-3 | 1,6 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-4 | 2,5 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-5 | 4 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-6 | 6 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-7 | 10 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-9 | 16 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-11 | 25 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-12 | 40 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-13 | 60 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-14 | 100 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-15 | 160 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC4-16 | 250 | Bar | 80 | 3/8" |

Manometer Ø100



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Ned

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC5-2 | 1 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-3 | 1,6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-4 | 2,5 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-5 | 4 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-6 | 6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-7 | 10 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-9 | 16 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-11 | 25 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-12 | 40 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-13 | 60 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC5-14 | 100 | Bar | 100 | 1/2" |

Manometer Ø50



Med justerbar indikator. Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC42-3 | 4 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC42-4 | 6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC42-5 | 10 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC42-6 | 16 | Bar | 50 | 1/4" |

Manometer Ø63

Med justerbar indikator. Egnede til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC43-1 | 1,6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC43-2 | 2,5 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC43-3 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC43-4 | 6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC43-5 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC43-6 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø80

Med justerbar indikator. Egnede til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC44-1 | 1,6 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC44-2 | 2,5 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC44-4 | 6 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC44-5 | 10 | Bar | 80 | 3/8" |
| GC44-6 | 16 | Bar | 80 | 3/8" |

Manometer Ø100

Med justerbar indikator. Egnede til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC45-1 | 4 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC45-2 | 6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC45-3 | 10 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC45-4 | 16 | Bar | 100 | 1/2" |

Manometer Ø40

Egnede til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Flangemontering: Ja

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC50-3 | 1,6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC50-4 | 2,5 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC50-5 | 4 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC50-6 | 6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC50-7 | 10 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC50-8 | 12 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC50-9 | 16 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC50-10 | 20 | Bar | 40 | 1/8" |

Manometer Ø50



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Flangemontering: Ja

Glycerinfyldt: Nej

Gevindtype: BSPP

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 2.5

Min temp: -40°C

Materiale: ABS plastik

Tilslutning: Bag

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC51-3 | 1,6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC51-4 | 2,5 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC51-5 | 4 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC51-6 | 6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC51-7 | 10 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC51-8 | 12 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC51-9 | 16 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC51-10 | 20 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC51-11 | 25 | Bar | 50 | 1/4" |

Manometer Ø63



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Flangemontering: Ja

Glycerinfyldt: Nej

Gevindtype: BSPP

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 2.5

Min temp: -40°C

Materiale: ABS plastik

Tilslutning: Bag

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC52-2 | 1 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-3 | 1,6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-4 | 2,5 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-5 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-6 | 6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-7 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-8 | 12 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-9 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-10 | 20 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-11 | 25 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC52-12 | 40 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø50



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 2.5

Min temp: -20°C

Materiale: AISI 304

Tilslutning: Bag

Max temp: +70°C

Glycerinfyldt: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC17-2 | 1 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-3 | 1,6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-4 | 2,5 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-5 | 4 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-6 | 6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-7 | 10 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-9 | 16 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-11 | 25 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-12 | 40 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-13 | 60 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-14 | 100 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-15 | 160 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-16 | 250 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC17-17 | 400 | Bar | 50 | 1/4" |

Manometer Ø63

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC18-2 | 1 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-3 | 1,6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-4 | 2,5 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-5 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-6 | 6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-7 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-8 | 12 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-9 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-11 | 25 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-12 | 40 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-13 | 160 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-14 | 100 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-15 | 160 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-16 | 250 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-17 | 400 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC18-18 | 600 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø100

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 1.6

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC19-3 | 1,6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC19-4 | 2,5 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC19-5 | 4 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC19-6 | 6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC19-7 | 10 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC19-9 | 16 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC19-11 | 25 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC19-12 | 40 | Bar | 100 | 1/2" |

Manometer Ø63

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: AISI 316

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC26-2 | 1 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC26-3 | 1,6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC26-4 | 2,5 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC26-5 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC26-6 | 6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC26-7 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC26-8 | 12 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC26-9 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø50



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC13-2 | 1 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-3 | 1,6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-4 | 2,5 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-5 | 4 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-6 | 6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-7 | 10 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-9 | 16 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-11 | 25 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-12 | 40 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-13 | 60 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-14 | 100 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-15 | 160 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-16 | 250 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC13-17 | 400 | Bar | 50 | 1/4" |

Manometer Ø63



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC14-2 | 1 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-3 | 1,6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-4 | 2,5 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-5 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-6 | 6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-7 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-8 | 12 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-9 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-11 | 25 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-12 | 40 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-13 | 60 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-14 | 100 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-15 | 160 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-16 | 250 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-17 | 400 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-18 | 600 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø100



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 1.6

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC15-2 | 1 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-3 | 1,6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-4 | 2,5 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-5 | 4 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-6 | 6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-7 | 10 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-9 | 16 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-11 | 25 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-12 | 40 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-13 | 60 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-14 | 100 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-16 | 250 | Bar | 100 | 1/2" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC15-17 | 400 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC15-18 | 600 | Bar | 100 | 1/2" |

Manometer Ø63

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: AISI 316

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC22-2 | 1 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC22-3 | 1,6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC22-4 | 2,5 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC22-5 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC22-6 | 6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC22-7 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC22-8 | 12 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC22-9 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø50

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Flangemontering: Ja

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC29-2 | 1 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-3 | 1,6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-5 | 4 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-6 | 6 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-7 | 10 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-9 | 16 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-11 | 25 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-12 | 40 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-13 | 60 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-14 | 100 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-15 | 160 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-16 | 250 | Bar | 50 | 1/4" |
| GC29-17 | 400 | Bar | 50 | 1/4" |

Manometer Ø63

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Flangemontering: Ja

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC30-2 | 1 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-3 | 1,6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-4 | 2,5 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-5 | 4 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-6 | 6 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-7 | 10 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-8 | 12 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-9 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-11 | 25 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-12 | 40 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-13 | 60 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-14 | 100 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-15 | 160 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-16 | 250 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC30-17 | 400 | Bar | 63 | 1/4" |

Fortsætter på næste side

Måleinstrumenter

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC30-18 | 600 | Bar | 63 | 1/4" |

Manometer Ø100



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Flangemontering: Ja

Glycerinfyldt: Ja

Gevindtype: BSPP

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 1.6

Min temp: -20°C

Materiale: AISI 304

Tilslutning: Bag

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC31-3 | 1,6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC31-4 | 2,5 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC31-5 | 4 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC31-6 | 6 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC31-7 | 10 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC31-9 | 16 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC31-14 | 100 | Bar | 100 | 1/2" |
| GC31-15 | 160 | Bar | 100 | 1/2" |

Manometer tilbehør

Kuglehane mini m/udluftning



Kan bruges til at aflaste manometre.

Ved åben ventil er der tryk op til manometret og ved lukket ventil aflastes trykket ud af bagsiden på ventilen.
Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E6600-1 | 1/8" | 1/8" |
| E6600-2 | 1/4" | 1/4" |
| E6600-3 | 3/8" | 3/8" |

Manometerbøjle



Kun til rustfri med messingstuds bagud.

Materiale: Stål

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| G50-2 | 50 |
| G50-3 | 63 |

Trykknop ventil



Isolerer manometer fra medie under drift.

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| GC62-2 | 1/4" |
| GC62-4 | 1/2" |

Absorber MS

Materiale: Messing**Overflade:** Forniklet**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| GC63-2 | 1/4" |
| GC63-4 | 1/2" |

Absorber RS

Materiale: AISI 316**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| GC64-4 | 1/2" |

Gummi beskytter nedad

Materiale: PVC**Tilslutning:** Ned

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| GC90-1 | 40 |
| GC91-1 | 50 |
| GC92-1 | 63 |

Gummi beskytter bagud

Materiale: PVC**Tilslutning:** Bag

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| GC90-2 | 40 |
| GC91-2 | 50 |

Termometre

Termometer Ø63

Leveres med dykrør. Til flydende eller gasformige væsker.

Materiale gevind: Messing**Materiale:** ABS plastik**Præcisionsklasse:** 2**Tilslutning:** Bag**Gevindtype:** BSPT**Min temp:** -20°C**Max temp:** +70°C**Max tryk bar:** 6

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| G48-0 | -30 - +50 | °C | 63 | 1/2" |
| G48-2 | 0 - +60 | °C | 63 | 1/2" |
| G48-4 | 0 - +120 | °C | 63 | 1/2" |
| G48-1 | -30 - +50 | °C | 63 | 1/2" |
| G48-3 | 0 - +60 | °C | 63 | 1/2" |
| G48-5 | 0 - +120 | °C | 63 | 1/2" |

Dykrør



Til flydende eller gasformige væsker.

Materiale gevind: Messing

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| G49-1 | 1/2" | 50 |
| G49-2 | 1/2" | 100 |
| G49-3 | 1/2" | 150 |
| G49-4 | 1/2" | 200 |
| G49-5 | 1/2" | 250 |
| G49-6 | 1/2" | 300 |

Termometer Ø63



Leveres med dykrør. Til flydende eller gasformige væsker.

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Præcisionsklasse: 2

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

Max tryk bar: 6

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| G51-0 | -30 - +50 | °C | 63 | 1/2" |
| G51-2 | 0 - +60 | °C | 63 | 1/2" |
| G51-4 | 0 - +120 | °C | 63 | 1/2" |
| G51-1 | -30 - +50 | °C | 63 | 1/2" |
| G51-3 | 0 - +60 | °C | 63 | 1/2" |
| G51-5 | 0 - +120 | °C | 63 | 1/2" |

Termometer 150mm



Dia1 er længden på dykrøret i mm.

Nøjagtighed %: 1

Materiale gevind: Messing

Materiale: Glas / anodiser..

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|-------------|--------------|-----------|------------|----------|-------------|
| G150-63-1L | -30 - +50 | °C | 63 | 1/2" | 150 |
| G150-63-2L | 0 - +60 | °C | 63 | 1/2" | 150 |
| G150-63-3L | 0 - +100 | °C | 63 | 1/2" | 150 |
| G150-63-4L | 0 - +120 | °C | 63 | 1/2" | 150 |
| G150-63-5L | 0 - +160 | °C | 63 | 1/2" | 150 |
| G150-100-1L | -30 - +50 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-100-2L | 0 - +60 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-100-3L | 0 - +100 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-100-4L | 0 - +120 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-100-5L | 0 - +160 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-160-1L | -30 - +50 | °C | 160 | 1/2" | 150 |
| G150-160-2L | 0 - +60 | °C | 160 | 1/2" | 150 |
| G150-160-3L | 0 - +100 | °C | 160 | 1/2" | 150 |
| G150-160-4L | 0 - +120 | °C | 160 | 1/2" | 150 |
| G150-160-5L | 0 - +160 | °C | 160 | 1/2" | 150 |

Termometer 150mm



Dia1 er længden på dykrøret i mm.

Nøjagtighed %: 1

Materiale gevind: Messing

Materiale: Glas / anodiser..

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|------------|--------------|-----------|------------|----------|-------------|
| G150-63-1V | -30 - +50 | °C | 63 | 1/2" | 150 |
| G150-63-2V | 0 - +60 | °C | 63 | 1/2" | 150 |
| G150-63-3V | 0 - +100 | °C | 63 | 1/2" | 150 |
| G150-63-4V | 0 - +120 | °C | 63 | 1/2" | 150 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|-------------|--------------|-----------|------------|----------|-------------|
| G150-63-5V | 0 - +160 | °C | 63 | 1/2" | 150 |
| G150-100-1V | -30 - +50 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-100-2V | 0 - +60 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-100-3V | 0 - +100 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-100-4V | 0 - +120 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-100-5V | 0 - +160 | °C | 100 | 1/2" | 150 |
| G150-160-1V | -30 - +50 | °C | 160 | 1/2" | 150 |
| G150-160-2V | 0 - +60 | °C | 160 | 1/2" | 150 |
| G150-160-3V | 0 - +100 | °C | 160 | 1/2" | 150 |
| G150-160-4V | 0 - +120 | °C | 160 | 1/2" | 150 |
| G150-160-5V | 0 - +160 | °C | 160 | 1/2" | 150 |

Termo/manometer Ø63

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2 / 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC46-1 | 4 / 120° | Bar/°C | 63 | 1/2" |
| GC46-2 | 6 / 120° | Bar/°C | 63 | 1/2" |

Termo/manometer Ø80

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2 / 2.5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC47-1 | 4 / 120° | Bar/°C | 80 | 1/2" |
| GC47-2 | 6 / 120° | Bar/°C | 80 | 1/2" |

Vakuummeter

Vakuummeter Ø100

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|------------|----------|
| GC11-1 | -1 - 0 | 100 | 1/2" |

Vakuummeter Ø40

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC7-1 | -1 - 0 | Bar | 40 | 1/8" |

Vakuummeter Ø63



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 2.5

Min temp: -40°C

Materiale: ABS plastik

Tilslutning: Bag

Max temp: +70°C

Glycerinfyldt: Nej

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Måleinterval | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|------------|----------|
| GC9-1 | -1 - 0 | 63 | 1/4" |

Vakuummeter Ø40



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 2.5

Min temp: -40°C

Materiale: ABS plastik

Tilslutning: Ned

Max temp: +70°C

Glycerinfyldt: Nej

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC1-1 | -1 - 0 | Bar | 40 | 1/8" |

Vakuummeter Ø50



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 2.5

Max temp: +70°C

Materiale: ABS plastik

Tilslutning: Ned

Glycerinfyldt: Nej

Min temp: -40°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC2-1 | -1 - 0 | Bar | 50 | 1/4" |

Vakuummeter Ø63



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 2.5

Min temp: -40°C

Materiale: ABS plastik

Tilslutning: Ned

Max temp: +70°C

Glycerinfyldt: Nej

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC3-1 | -1 - 0 | Bar | 63 | 1/4" |

Vakuummeter Ø100



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 2.5

Max temp: +70°C

Materiale: ABS plastik

Tilslutning: Ned

Glycerinfyldt: Nej

Min temp: -40°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC5-1 | -1 - 0 | Bar | 100 | 1/2" |

Vakuummeter Ø40



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Flangemontering: Ja

Glycerinfyldt: Nej

Gevindtype: BSPP

Materiale gevind: Messing

Præcisionsklasse: 2.5

Min temp: -40°C

Materiale: ABS plastik

Tilslutning: Bag

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC50-1 | -1 - 0 | Bar | 40 | 1/8" |

Vakuummeter Ø50

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC17-1 | -1 - 0 | Bar | 50 | 1/4" |

Vakuummeter Ø63

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC18-0 | -1 - 3 | Bar | 63 | 1/4" |

Vakuummeter Ø63

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC18-1 | -1 - 0 | Bar | 63 | 1/4" |

Vakuummeter Ø100

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 1.6

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC19-1 | -1 - 0 | Bar | 100 | 1/2" |

Vakuummeter Ø63

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: AISI 316

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC26-1 | -1 - 0 | Bar | 63 | 1/4" |

Vakuummeter Ø50

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC13-1 | -1 - 0 | Bar | 50 | 1/4" |

Vakuummeter Ø63



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC14-1 | -1 - 0 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-0 | -1 - 1 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC14-0-1 | -1 - 3 | Bar | 63 | 1/4" |

Vakuummeter Ø100



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 1.6

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC15-1 | -1 - 0 | Bar | 100 | 1/2" |

Vakuummeter Ø63



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: AISI 316

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2,5

Tilslutning: Ned

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC22-1 | -1 - 0 | Bar | 63 | 1/4" |

Vakuummeter Ø50



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Flangemontering: Ja

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC29-1 | -1 - 0 | Bar | 50 | 1/4" |

Vakuummeter Ø63



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC30-1 | -1 - 0 | Bar | 63 | 1/4" |

Vakuummeter Ø100



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Flangemontering: Ja

Materiale gevind: Messing

Materiale: AISI 304

Glycerinfyldt: Ja

Præcisionsklasse: 1.6

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC31-1 | -1 - 0 | Bar | 100 | 1/2" |

SALGSADFDELINGEN – DIT VIDENSCENTER

I ROYKONs salgsafdeling er dine projekter i sikre hænder. Vores sortiment er alsidigt og i høj kvalitet og det samme gælder den rådgivning, du får fra vores salgsmedarbejdere.



Vores salgsafdeling har sammenlagt mere end 75 års brancheerfaring

Det giver os en bred viden og derfor er vi rigtig gode til at supplere hinanden indenfor hvert vores felt.



Som kunde kan du altid forvente professionel, høflig og respektfuld betjening

Dialog og information med vores kunder er altid i fokus. Det er vigtigt for os, at kunden føler, de har fået en rigtig god oplevelse og føler sig godt hjulpet videre.



Ring på 75 945 955 mandag-torsdag fra kl. 8-16 og fredag fra kl. 8-14

Vi sidder klar til at hjælpe dig med lige netop det, du har brug for. HUSK du også har mulighed for at kontakte os på post@roykon.dk.

Så vender vi hurtigst muligt tilbage på din forespørgelse.

LEVERING & AFHENTNING – HØJ FLEKSIBILITET

Hos ROYKON bestræber vi os på at få alle varer afsted samme dag. Derfor tilbyder vi dag-til-dag levering for GLS varer, som skal bestilles inden 15.30 (fredag 13.30) og fragtmandsvarer der bestilles inden kl. 14 (fredag kl. 12).

Det er også muligt at afhente din bestilling hos os. Der går ca. 30 minutter fra du bestiller, til du kan afhente det på vores lager.

Vi har domicil i Fredericia og er derfor placeret centralt i landet (Danmark C) med hurtig tilgang fra motorvejen.



Alle emner leveres i sammensvejste poser



Ordre kan ekspederes på helt ned til 4 minutter pr. pakke



Vi sender og udleverer mere end 1 tons fittings dagligt

Bøjninger

368

368

Brystnipler

370

370

Muffer

370

370

Nippelmuffer

371

371

Slutmuffer

372

372

T-stykker

372

372

Unioner

373

373

Rør

374

374

Tilbehør

374

374

Bøjninger

Vinkel 90° pres/n



Kompatibilitet: M profil

Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Pakning: EPDM

Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| PC6-1512 | 15 | 1/2" |
| PC6-1812 | 18 | 1/2" |
| PC6-2234 | 22 | 3/4" |
| PC6-281 | 28 | 1" |
| PC6-35114 | 35 | 1 1/4" |
| PC6-42112 | 42 | 1 1/2" |
| PC6-542 | 54 | 2" |

Vinkel 90° pres/m



Kompatibilitet: M profil

Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Pakning: EPDM

Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| PC7-1512 | 15 | 1/2" |
| PC7-1812 | 18 | 1/2" |
| PC7-2234 | 22 | 3/4" |
| PC7-281 | 28 | 1" |
| PC7-35114 | 35 | 1 1/4" |

Bøjning 90° pres/pres



Kompatibilitet: M profil

Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Pakning: EPDM

Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| PC9-15 | 15 | 15 |
| PC9-18 | 18 | 18 |
| PC9-22 | 22 | 22 |
| PC9-28 | 28 | 28 |
| PC9-35 | 35 | 35 |
| PC9-42 | 42 | 42 |
| PC9-54 | 54 | 54 |
| PC9-76 | 76,1 | 76,1 |
| PC9-88 | 88,9 | 88,9 |
| PC9-108 | 108 | 108 |

Bøjning 90° n/n



Kompatibilitet: M profil

Min temp: -20°C

Materiale: AISI 316

Max temp: +120°C

Max tryk bar: 16

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| PC10-15 | 15 | 15 |
| PC10-18 | 18 | 18 |
| PC10-22 | 22 | 22 |
| PC10-28 | 28 | 28 |
| PC10-35 | 35 | 35 |
| PC10-42 | 42 | 42 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| PC10-54 | 54 | 54 |

Bøjning 45° pres/pres

Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| PC14-15 | 15 | 15 |
| PC14-18 | 18 | 18 |
| PC14-22 | 22 | 22 |
| PC14-28 | 28 | 28 |
| PC14-35 | 35 | 35 |
| PC14-42 | 42 | 42 |
| PC14-54 | 54 | 54 |
| PC14-76 | 76,1 | 76,1 |
| PC14-88 | 88,9 | 88,9 |
| PC14-108 | 108 | 108 |

Bøjning 90° pres/n

Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| PC19-15 | 15 | 15 |
| PC19-18 | 18 | 18 |
| PC19-22 | 22 | 22 |
| PC19-28 | 28 | 28 |
| PC19-35 | 35 | 35 |
| PC19-42 | 42 | 42 |
| PC19-54 | 54 | 54 |
| PC19-76 | 76,1 | 76,1 |
| PC19-108 | 108 | 108 |

Bøjning 45° pres/n

Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| PC23-15 | 15 | 15 |
| PC23-18 | 18 | 18 |
| PC23-22 | 22 | 22 |
| PC23-28 | 28 | 28 |
| PC23-35 | 35 | 35 |
| PC23-42 | 42 | 42 |
| PC23-54 | 54 | 54 |
| PC23-76 | 76,1 | 76,1 |
| PC23-88 | 88,9 | 88,9 |
| PC23-108 | 108 | 108 |

Overbøjning



Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| PC37-15 | 15 |
| PC37-18 | 18 |
| PC37-22 | 22 |
| PC37-28 | 28 |

Brystnipler

Brystnippel pres/n



Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPT

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| PC2-1512 | 15 | 1/2" |
| PC2-1534 | 15 | 3/4" |
| PC2-1812 | 18 | 1/2" |
| PC2-1834 | 18 | 3/4" |
| PC2-2212 | 22 | 1/2" |
| PC2-2234 | 22 | 3/4" |
| PC2-221 | 22 | 1" |
| PC2-2834 | 28 | 3/4" |
| PC2-281 | 28 | 1" |
| PC2-28114 | 28 | 1 1/4" |
| PC2-351 | 35 | 1" |
| PC2-35114 | 35 | 1 1/4" |
| PC2-35112 | 35 | 1 1/2" |
| PC2-42114 | 42 | 1 1/4" |
| PC2-42112 | 42 | 1 1/2" |
| PC2-54112 | 54 | 1 1/2" |
| PC2-542 | 54 | 2" |
| PC2-76212 | 76,1 | 2 1/2" |
| PC2-883 | 88,9 | 3" |

Muffer

Muffe pres/m



Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| PC3-1512 | 15 | 1/2" |
| PC3-1534 | 15 | 3/4" |
| PC3-1812 | 18 | 1/2" |
| PC3-1834 | 18 | 3/4" |
| PC3-2212 | 22 | 1/2" |
| PC3-2234 | 22 | 3/4" |
| PC3-221 | 22 | 1" |
| PC3-2834 | 28 | 3/4" |
| PC3-281 | 28 | 1" |
| PC3-351 | 35 | 1" |
| PC3-35114 | 35 | 1 1/4" |
| PC3-42114 | 42 | 1 1/4" |
| PC3-42112 | 42 | 1 1/2" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| PC3-542 | 54 | 2" |
| PC3-28114 | 28 | 11/4" |

Muffe pres/pres

Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| PC30-15 | 15 | 15 |
| PC30-18 | 18 | 18 |
| PC30-22 | 22 | 22 |
| PC30-28 | 28 | 28 |
| PC30-35 | 35 | 35 |
| PC30-42 | 42 | 42 |
| PC30-54 | 54 | 54 |
| PC30-76 | 76,1 | 76,1 |
| PC30-88 | 88,9 | 88,9 |
| PC30-108 | 108 | 108 |

Skydemuffe pres/pres

Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| PC31-15 | 15 | 15 |
| PC31-18 | 18 | 18 |
| PC31-22 | 22 | 22 |
| PC31-28 | 28 | 28 |
| PC31-35 | 35 | 35 |
| PC31-42 | 42 | 42 |
| PC31-54 | 54 | 54 |
| PC31-88 | 88,9 | 88,9 |

Nippelmuffer

Nippelmuffe reduceret pres/n

Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| PC5-1815 | 18 | 15 |
| PC5-2215 | 22 | 15 |
| PC5-2218 | 22 | 18 |
| PC5-2815 | 28 | 15 |
| PC5-2818 | 28 | 18 |
| PC5-2822 | 28 | 22 |
| PC5-3515 | 35 | 15 |
| PC5-3522 | 35 | 22 |
| PC5-3528 | 35 | 28 |
| PC5-4222 | 42 | 22 |
| PC5-4228 | 42 | 28 |
| PC5-4235 | 42 | 35 |
| PC5-5428 | 54 | 28 |
| PC5-5435 | 54 | 35 |
| PC5-5442 | 54 | 42 |
| PC5-7642 | 76,1 | 42 |
| PC5-7654 | 76,1 | 54 |

Fortsætter på næste side

Presfittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| PC5-8854 | 88,9 | 54 |
| PC5-8876 | 88,9 | 76,1 |
| PC5-10854 | 108 | 54 |
| PC5-10876 | 108 | 76,1 |
| PC5-10888 | 108 | 88,9 |

Slutmuffer

Pres slutmuffe



Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| PC38-15 | 15 |
| PC38-18 | 18 |
| PC38-22 | 22 |
| PC38-28 | 28 |
| PC38-35 | 35 |
| PC38-42 | 42 |
| PC38-54 | 54 |
| PC38-76 | 76,1 |
| PC38-88 | 88,9 |
| PC38-108 | 108 |

T-stykker

Pres T-stk



Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|----------|------------|------------|------------|
| PC27-15 | 15 | 15 | 15 |
| PC27-18 | 18 | 18 | 18 |
| PC27-22 | 22 | 22 | 22 |
| PC27-28 | 28 | 28 | 28 |
| PC27-35 | 35 | 35 | 35 |
| PC27-42 | 42 | 42 | 42 |
| PC27-54 | 54 | 54 | 54 |
| PC27-76 | 76,1 | 76,1 | 76,1 |
| PC27-88 | 88,9 | 88,9 | 88,9 |
| PC27-108 | 108 | 108 | 108 |

Pres T-stk reduceret



Kompatibilitet: M profil
Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: EPDM
Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| PC28-1815 | 18 | 15 | 18 |
| PC28-2215 | 22 | 15 | 22 |
| PC28-2218 | 22 | 18 | 22 |
| PC28-2815 | 28 | 15 | 28 |
| PC28-2818 | 28 | 18 | 28 |
| PC28-2822 | 28 | 22 | 28 |
| PC28-3515 | 35 | 15 | 35 |
| PC28-3518 | 35 | 18 | 35 |
| PC28-3522 | 35 | 22 | 35 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| PC28-3528 | 35 | 28 | 35 |
| PC28-4222 | 42 | 22 | 42 |
| PC28-4228 | 42 | 28 | 42 |
| PC28-4235 | 42 | 35 | 42 |
| PC28-5422 | 54 | 22 | 54 |
| PC28-5428 | 54 | 28 | 54 |
| PC28-5435 | 54 | 35 | 54 |
| PC28-5442 | 54 | 42 | 54 |
| PC28-7622 | 76,1 | 22 | 76,1 |
| PC28-7628 | 76,1 | 28 | 76,1 |
| PC28-7635 | 76,1 | 35 | 76,1 |
| PC28-7642 | 76,1 | 42 | 76,1 |
| PC28-7654 | 76,1 | 54 | 76,1 |
| PC28-8835 | 88,9 | 35 | 88,9 |

Pres T-stk med muffe

Kompatibilitet: M profil

Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Pakning: EPDM

Max temp: +120°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|------------|------------|------------|----------|
| PC29-1512 | 15 | 15 | 1/2" |
| PC29-1812 | 18 | 18 | 1/2" |
| PC29-2212 | 22 | 22 | 1/2" |
| PC29-2234 | 22 | 22 | 3/4" |
| PC29-2812 | 28 | 28 | 1/2" |
| PC29-2834 | 28 | 28 | 3/4" |
| PC29-3512 | 35 | 35 | 1/2" |
| PC29-3534 | 35 | 35 | 3/4" |
| PC29-4212 | 42 | 42 | 1/2" |
| PC29-4234 | 42 | 42 | 3/4" |
| PC29-5412 | 54 | 54 | 1/2" |
| PC29-5434 | 54 | 54 | 3/4" |
| PC29-542 | 54 | 54 | 2" |
| PC29-7634 | 76,1 | 76,1 | 3/4" |
| PC29-762 | 76,1 | 76,1 | 2" |
| PC29-8834 | 88,9 | 88,9 | 3/4" |
| PC29-882 | 88,9 | 88,9 | 2" |
| PC29-10834 | 108 | 108 | 3/4" |
| PC29-1082 | 108 | 108 | 2" |

Unioner

Pres union med muffe

Kompatibilitet: M profil

Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Pakning: EPDM

Max temp: +120°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|------------|------------|----------|
| PC32-221 | 22 | 1" |
| PC32-281 | 28 | 1" |
| PC32-42112 | 42 | 1 1/2" |
| PC32-542 | 54 | 2" |

Pres union med nippel

Kompatibilitet: M profil

Max tryk bar: 16

Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Pakning: EPDM

Max temp: +120°C



Fortsætter på næste side

Presfittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|------------|------------|----------|
| PC35-1512 | 15 | 1/2" |
| PC35-1812 | 18 | 1/2" |
| PC35-2234 | 22 | 3/4" |
| PC35-281 | 28 | 1" |
| PC35-35114 | 35 | 1 1/4" |
| PC35-42112 | 42 | 1 1/2" |
| PC35-542 | 54 | 2" |

Rør

Presrør 6 meter



Materiale: AISI 316

Enhed: Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|------------|--------------|------------|
| PC1-15 | 15 | 1 | 6 |
| PC1-18 | 18 | 1 | 6 |
| PC1-22 | 22 | 1,2 | 6 |
| PC1-28 | 28 | 1,2 | 6 |
| PC1-35 | 35 | 1,5 | 6 |
| PC1-42 | 42 | 1,5 | 6 |
| PC1-54 | 54 | 1,5 | 6 |
| PC1-76 | 76,1 | 2 | 6 |
| PC1-88 | 88,9 | 2 | 6 |
| PC1-108 | 108 | 2 | 6 |

Tilbehør

Pres O-ring



Farve: Sort

Materiale: EPDM

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|--------------|
| PC80-15 | 15 | 2,6 |
| PC80-18 | 18 | 2,6 |
| PC80-22 | 22 | 3,2 |
| PC80-28 | 28 | 3,1 |
| PC80-35 | 35 | 3,1 |
| PC80-42 | 42 | 4,1 |
| PC80-54 | 54 | 4,1 |
| PC80-76 | 76,1 | 8 |
| PC80-88 | 88,9 | 8,2 |
| PC80-108 | 108 | 11 |

Pres O-ring



Farve: Grøn

Materiale: VITON

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|--------------|
| PC81-15 | 15 | 2,6 |
| PC81-18 | 18 | 2,6 |
| PC81-22 | 22 | 3,2 |
| PC81-28 | 28 | 3,1 |
| PC81-35 | 35 | 3,1 |
| PC81-42 | 42 | 4,1 |
| PC81-54 | 54 | 4,1 |
| PC81-76 | 76,1 | 8 |
| PC81-88 | 88,9 | 8,2 |
| PC81-108 | 108 | 11 |

VIDSTE DU AT...

ROYKON er en privat og delvis medarbejderejet dansk virksomhed, som blev grundlagt i 1994.

Virksomhedens idégrundlag bygger på en enkel og fleksibel struktur, så vi hurtigt kan omstille os til nye tiltag og produkter, som kunderne stiller krav om.

Vores know how er opbygget igennem de sidste 2 årtier, og vi er i dag en af de førende fittingsleverandører til alle typer af industri i Skandinavien.

Vores forholdsvis høje investeringsniveau, i både lagerlogistik og webshop, gør os til en "one stop shop" med en stor bredde og dybde i fittings og ventiler m.m.

Vi lagerfører over 40.000 forskellige fittings i vores mini-load system, som består af 2 robotlinjer.

Gennem vores webshop modtager vi ca. 40% af vores ordrer, og her kan vores kunder altid holde sig ajour om rabatter, nettopriser, fakturaer, lagerantal osv.

Udover vores standard produkter tilbyder ROYKON også underleverandørarbejde i form af drejning og fræsning i messing, rustfri stål, aluminium m.m. samt støbning af specialdele i rustfri stål.

Alle vores produkter lagerføres i et antal, der er tilpasset vores kunders behov, og vi laver meget gerne årsaftale eller anden form for rammeaftale med vores kunder for 100% leveringssikkerhed.

Vi holder til lige ved motorvejen i Fredericia og vi står altid gerne klar med en kop kaffe, så vi kan drøfte, hvilken løsning der passer til dit behov.

RIGTIGE VARER TIL TIDEN - HELE TIDEN

Hos ROYKON er det en stor prioritet, at vores kunder får deres varer til tiden. Vores 2 fuldautomatiske lagerrobotter sikrer, at kundernes ordrer kommer ud samme dag.



99% af alle ordrer ekspederes samme dag



Fejlplukninger minimeres betragteligt



Automatisk optælling resulterer i aktuelle og præcise lagertal

Vi arbejder konstant på at have lige netop de varer I skal bruge på lager, så I ikke løber tør i jeres produktion. Derfor er det vigtigt for os, at I vil hjælpe os med at optimere dette. Kontakt os endelig, hvis der sker ændringer i jeres behov.

Cylindre 381

| | |
|-----------------|-----|
| Enkeltvirkende | 381 |
| Dobbeltvirkende | 382 |
| Tilbehør | 387 |

FRS enheder 392

| | | |
|-------------------|------------------|-----|
| In-line regulator | 392 | |
| Mini serie | Filter | 392 |
| | Regulator | 393 |
| | Filter/regulator | 393 |
| | Tågesmører | 394 |
| | FRS komplet | 394 |
| | Tilbehør | 394 |
| Standard serie 1 | Filter | 398 |
| | Regulator | 398 |
| | Filter/regulator | 398 |
| | Filter/smøring | 399 |
| | Tågesmører | 399 |
| | FRS komplet | 399 |
| | Ventiler | 400 |
| | Tilbehør | 400 |
| Standard serie 2 | Filter | 404 |
| | Regulator | 405 |
| | Filter/regulator | 405 |
| | Filter/smøring | 405 |
| | Tågesmører | 405 |
| | FRS komplet | 406 |
| | Ventiler | 406 |
| | Tilbehør | 407 |
| Standard serie 3 | Filter | 411 |
| | Regulator | 412 |
| | Filter/regulator | 412 |
| | Filter/smøring | 412 |
| | Tågesmører | 412 |
| | FRS komplet | 412 |
| | Ventiler | 413 |
| | Tilbehør | 414 |
| Rustfri serie | Filter/regulator | 418 |
| | Tågesmører | 418 |
| | Tilbehør | 418 |

Gevindfittings 419

| | |
|--------------------|-----|
| Banjo | 419 |
| Brystnipler | 419 |
| Bøjninger | 420 |
| Forlængere | 422 |
| Kontramøtrikker | 422 |
| Kryds | 422 |
| Manifold | 423 |
| Muffer | 424 |
| Nippelmuffer | 425 |
| Propper | 426 |
| Reduktionsindsats | 427 |
| Skotgennemføringer | 427 |
| Slutmuffer | 428 |
| Spidsmuffer | 428 |

Gevindfittings 419

| | |
|-----------|-----|
| Svivler | 428 |
| T-stykker | 429 |
| Unioner | 431 |
| Y-stykker | 431 |

Koblinger 431

| | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|-----------|-----|
| Klokoblinger EU type | Messing | 431 | | |
| | Rustfri | 433 | | |
| | Tilbehør | 433 | | |
| Lynkoblinger | Messing | Europæisk | 434 | |
| | | UNI ISO 6150-B12 1/4 | 440 | |
| | | UNI ISO 6150-B12 3/8 | 442 | |
| | | UNI ISO 6150-C10 | 444 | |
| | | UNI ISO 6150-A-6 | 446 | |
| | | ISO B | 447 | |
| | | Schweizisk | 448 | |
| | | Fransk DN8 | 451 | |
| | | Mignon | 453 | |
| | | Mini | 458 | |
| | | Plast | 459 | |
| | | Rustfri | Europæisk | 460 |
| | | | ISO B | 461 |
| | Stål | 462 | | |

Kompressions fittings 463

| | |
|--------------------|-----|
| Banjo | 463 |
| Bøjninger | 463 |
| Kryds | 465 |
| Lige samlere | 465 |
| Muffer | 465 |
| Nipler | 465 |
| Propper | 466 |
| Skotgennemføringer | 467 |
| Slangenipler | 467 |
| Slutmuffer | 467 |
| T-stykker | 468 |
| Tilbehør | 469 |

Lyddæmpere 470

| | |
|------------|-----|
| Kort model | 470 |
| Lang model | 473 |
| Med drøvle | 480 |

Slangefittings 482

| | | | |
|---------|-------------|--------------------|-----|
| Messing | Slangestuds | Slangenipler | 482 |
| | | Vinkler | 483 |
| | Push-in | Banjo | 484 |
| | | Lige samlere | 485 |
| | | Muffer | 487 |
| | | Nipler | 487 |
| | | Propper | 489 |
| | | Skotgennemføringer | 489 |
| | | T-stykker | 490 |
| | | Vinkler | 492 |
| | | Y-stykker | 495 |
| | Push-on | Banjo | 495 |
| | | Kryds | 497 |

Slangefittings 482

| | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------------|-----|
| | | Lige samlere | 497 |
| | | Muffer | 498 |
| | | Nipler | 498 |
| | | Omløber | 499 |
| | | Skotgennemføringer | 500 |
| | | T-stykker | 500 |
| | | Vinkler | 501 |
| Plast/MS | Banjo | | 503 |
| | Fordelere | | 512 |
| | Indsats | | 513 |
| | Kryds | | 513 |
| | Lige samlere | | 513 |
| | Muffer | | 514 |
| | Nipler | | 515 |
| | Propper | | 517 |
| | Reduktion | | 517 |
| | Rørstykker | | 518 |
| | Skotgennemføringer | | 518 |
| | Slutmuffer | | 520 |
| | T-stykker | | 520 |
| | Vinkler | | 525 |
| | Y-stykker | | 531 |
| Rustfri | Push-in | Lige samlere | 533 |
| | | Nipler | 533 |
| | | Skotgennemføringer | 534 |
| | | T-stykker | 534 |
| | | Vinkler | 535 |
| | | Y-stykker | 536 |
| | Push-on | Nipler | 536 |
| | | Lige samlere | 536 |
| | | Omløber | 537 |
| | | T-stykker | 537 |
| | | Vinkler | 537 |
| | | Skotgennemføringer | 538 |

Pneumatik slanger 538

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | | 538 |
|--|--|--|-----|

Svivel fittings 549

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | | 549 |
|--|--|--|-----|

Trykluftpistoler 550

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | | 550 |
|--|--|--|-----|

Ventiler 551

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-----|
| Drøvleventiler | Drøvlekontraventil C | | 552 |
| | Drøvleventil B | | 555 |
| | In-line drøvlekontraventil | | 556 |
| | In-line drøvleventil B | | 557 |
| | Drøvlekontraventil V | | 557 |

Ventiler
551

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|------------|
| Hurtigudluffer | | | 557 |
| Kontraventiler | | | 558 |
| Pneumatikventiler | Elstyret | Dobbeltvirkende | 561 |
| | | Enkeltvirkende | 561 |
| | Luftstyret | Dobbeltvirkende | 562 |
| | | Enkeltvirkende | 562 |
| | Manuel | | 563 |
| | Mekanisk | | 566 |
| | Namur | | 566 |
| | Øvrige ventiler | | 567 |
| | Tilbehør | | 567 |
| Stopventiler | Flowstop ventiler | | 568 |
| | Glideventil m afblæsning | | 570 |
| | Stopventil m afblæsning | | 570 |

Vibratorer
573

| | |
|--------------------------|------------|
| Kuglevibratorer | 573 |
| Rullevibratorer | 573 |
| Turbinevibratorer | 573 |

Cylinder Stål Enkeltvirkende Ø8

ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MB



| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|----------|
| EA2-1 | Ø8 | 10 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA2-2 | Ø8 | 25 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA2-3 | Ø8 | 50 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |

Cylinder Stål Enkeltvirkende Ø10

ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MB



| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|----------|
| EA2-4 | Ø10 | 10 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA2-5 | Ø10 | 25 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA2-6 | Ø10 | 50 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |

Cylinder Stål Enkeltvirkende Ø12

ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MB



| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA2-7 | Ø12 | 10 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA2-8 | Ø12 | 25 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA2-9 | Ø12 | 50 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |

Cylinder Stål Enkeltvirkende Ø16

ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MB



| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA2-10 | Ø16 | 10 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA2-11 | Ø16 | 25 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA2-12 | Ø16 | 50 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |

Cylinder Stål Enkeltvirkende Ø20

ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MB



| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA2-13 | Ø20 | 10 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA2-14 | Ø20 | 25 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA2-15 | Ø20 | 50 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |

Cylinder Stål Enkeltvirkende Ø25



ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MB

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA2-16 | Ø25 | 10 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA2-17 | Ø25 | 25 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA2-18 | Ø25 | 50 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |

Cylinder Stål Dobbeltvirkende Ø8



ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MF

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|----------|
| EA3-1 | Ø8 | 10 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-2 | Ø8 | 25 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-3 | Ø8 | 50 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-4 | Ø8 | 80 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-5 | Ø8 | 100 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-6 | Ø8 | 125 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |

Cylinder Stål Dobbeltvirkende Ø10



ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MF

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|----------|
| EA3-7 | Ø10 | 10 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-8 | Ø10 | 25 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-9 | Ø10 | 50 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-10 | Ø10 | 80 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-11 | Ø10 | 100 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |
| EA3-12 | Ø10 | 125 mm | M5 | Ø4 | M4 | M12x1,25 |

Cylinder Stål Dobbeltvirkende Ø12



ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MF

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA3-13 | Ø12 | 10 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-14 | Ø12 | 25 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-15 | Ø12 | 50 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-16 | Ø12 | 80 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-17 | Ø12 | 100 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-18 | Ø12 | 125 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-19 | Ø12 | 160 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-20 | Ø12 | 200 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |

Cylinder Stål Dobbeltvirkende Ø16

ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MF



| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA3-21 | Ø16 | 10 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-22 | Ø16 | 25 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-23 | Ø16 | 50 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-24 | Ø16 | 80 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-25 | Ø16 | 100 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-26 | Ø16 | 125 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-27 | Ø16 | 160 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-28 | Ø16 | 200 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA3-29 | Ø16 | 250 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |

Cylinder Stål Dobbeltvirkende Ø20

ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MF



| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA3-30 | Ø20 | 10 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA3-31 | Ø20 | 25 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA3-32 | Ø20 | 50 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA3-33 | Ø20 | 80 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA3-34 | Ø20 | 100 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA3-35 | Ø20 | 125 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA3-36 | Ø20 | 160 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA3-37 | Ø20 | 200 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA3-38 | Ø20 | 250 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA3-39 | Ø20 | 320 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |

Cylinder Stål Dobbeltvirkende Ø25

ISO 6432

Materiale: Stål
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: MF



| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA3-40 | Ø25 | 10 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA3-41 | Ø25 | 25 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA3-42 | Ø25 | 50 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA3-43 | Ø25 | 80 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA3-44 | Ø25 | 100 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA3-45 | Ø25 | 125 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA3-46 | Ø25 | 160 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA3-47 | Ø25 | 200 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA3-48 | Ø25 | 250 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA3-49 | Ø25 | 320 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |

Cylinder ALU Dobbeltvirkende Ø32

ISO 15552

Materiale: Aluminium
Max tryk bar: 10
ATEX cert.: Ja

Pakning: PU
Min temp: 0°C
Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1
Max temp: +80°C
Fabrikat serie: XH



| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Dybde (mm) |
|-----------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| EA4-32-25 | Ø32 | 25 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-50 | Ø32 | 50 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Dybde (mm) |
|-------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| EA4-32-75 | Ø32 | 75 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-100 | Ø32 | 100 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-125 | Ø32 | 125 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-150 | Ø32 | 150 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-200 | Ø32 | 200 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-250 | Ø32 | 250 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-300 | Ø32 | 300 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-350 | Ø32 | 350 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-400 | Ø32 | 400 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-500 | Ø32 | 500 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-800 | Ø32 | 800 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |
| EA4-32-1000 | Ø32 | 1000 mm | 1/8" | Ø12 | M10x1,25 | 46 |

Cylinder ALU Dobbeltvirkende Ø40



ISO 15552

Materiale: Aluminium

Max tryk bar: 10

ATEX cert.: Ja

Pakning: PU

Min temp: 0°C

Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1

Max temp: +80°C

Fabrikat serie: XH

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Dybde (mm) |
|-------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| EA4-40-25 | Ø40 | 25 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-50 | Ø40 | 50 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-75 | Ø40 | 75 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-100 | Ø40 | 100 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-125 | Ø40 | 125 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-150 | Ø40 | 150 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-200 | Ø40 | 200 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-250 | Ø40 | 250 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-300 | Ø40 | 320 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-350 | Ø40 | 350 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-400 | Ø40 | 400 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-600 | Ø40 | 600 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-700 | Ø40 | 700 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-800 | Ø40 | 800 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |
| EA4-40-1000 | Ø40 | 1000 mm | 1/4" | Ø16 | M12x1,25 | 54 |

Cylinder ALU Dobbeltvirkende Ø50



ISO 15552

Materiale: Aluminium

Max tryk bar: 10

ATEX cert.: Ja

Pakning: PU

Min temp: 0°C

Fabrikat: Aignep

Min arb.tryk (bar): 1

Max temp: +80°C

Fabrikat serie: XH

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Dybde (mm) |
|-------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| EA4-50-25 | Ø50 | 25 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-50 | Ø50 | 50 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-75 | Ø50 | 75 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-100 | Ø50 | 100 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-125 | Ø50 | 125 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-150 | Ø50 | 150 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-160 | Ø50 | 160 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-200 | Ø50 | 200 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-250 | Ø50 | 250 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-300 | Ø50 | 300 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-350 | Ø50 | 350 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-400 | Ø50 | 400 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-500 | Ø50 | 500 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-800 | Ø50 | 800 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |
| EA4-50-1000 | Ø50 | 1000 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 64 |

Cylinder ALU Dobbeltvirkende Ø63

ISO 15552

Materiale: Aluminium**Max tryk bar:** 10**ATEX cert.:** Ja**Pakning:** PU**Min temp:** 0°C**Fabrikat:** Aignep**Min arb.tryk (bar):** 1**Max temp:** +80°C**Fabrikat serie:** XH

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Dybde (mm) |
|-------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| EA4-63-25 | Ø63 | 25 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-50 | Ø63 | 50 mm | 1/4" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-75 | Ø63 | 75 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-100 | Ø63 | 100 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-125 | Ø63 | 125 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-150 | Ø63 | 150 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-200 | Ø63 | 200 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-250 | Ø63 | 250 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-300 | Ø63 | 300 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-350 | Ø63 | 350 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-400 | Ø63 | 400 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-500 | Ø63 | 500 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-600 | Ø63 | 600 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-800 | Ø63 | 800 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |
| EA4-63-1000 | Ø63 | 1000 mm | 3/8" | Ø20 | M16x1,5 | 74 |

Cylinder ALU Dobbeltvirkende Ø80

ISO 15552

Materiale: Aluminium**Max tryk bar:** 10**ATEX cert.:** Ja**Pakning:** PU**Min temp:** 0°C**Fabrikat:** Aignep**Min arb.tryk (bar):** 1**Max temp:** +80°C**Fabrikat serie:** XH

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Dybde (mm) |
|-------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| EA4-80-25 | Ø80 | 25 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-50 | Ø80 | 50 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-75 | Ø80 | 75 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-100 | Ø80 | 100 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-125 | Ø80 | 125 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-150 | Ø80 | 150 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-200 | Ø80 | 200 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-250 | Ø80 | 250 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-300 | Ø80 | 300 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-350 | Ø80 | 350 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-400 | Ø80 | 400 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-500 | Ø80 | 500 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-800 | Ø80 | 800 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |
| EA4-80-1000 | Ø80 | 1000 mm | 3/8" | Ø25 | M20x1,5 | 94 |

Cylinder RS Dobbeltvirkende Ø16

ISO 6432

Materiale: AISI 316**Max tryk bar:** 10**ATEX cert.:** Ja**Pakning:** PU**Min temp:** 0°C**Fabrikat:** Aignep**Min arb.tryk (bar):** 2**Max temp:** +80°C**Fabrikat serie:** MFI

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA5-21 | Ø16 | 10 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA5-22 | Ø16 | 25 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA5-23 | Ø16 | 50 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA5-24 | Ø16 | 80 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA5-25 | Ø16 | 100 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA5-26 | Ø16 | 125 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA5-27 | Ø16 | 160 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA5-28 | Ø16 | 200 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |
| EA5-29 | Ø16 | 250 mm | M5 | Ø6 | M6 | M17x1,5 |

Cylinder RS Dobbeltvirkende Ø20



ISO 6432

Materiale: AISI 316**Max tryk bar:** 10**ATEX cert.:** Ja**Pakning:** PU**Min temp:** 0°C**Fabrikat:** Aignep**Min arb.tryk (bar):** 2**Max temp:** +80°C**Fabrikat serie:** MFI

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA5-30 | Ø20 | 10 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA5-31 | Ø20 | 25 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA5-32 | Ø20 | 50 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA5-33 | Ø20 | 80 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA5-34 | Ø20 | 100 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA5-35 | Ø20 | 125 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA5-36 | Ø20 | 160 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA5-37 | Ø20 | 200 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA5-38 | Ø20 | 250 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |
| EA5-39 | Ø20 | 320 mm | 1/8" | Ø8 | M8 | M22x1,5 |

Cylinder RS Dobbeltvirkende Ø25



ISO 6432

Materiale: AISI 316**Max tryk bar:** 10**ATEX cert.:** Ja**Pakning:** PU**Min temp:** 0°C**Fabrikat:** Aignep**Min arb.tryk (bar):** 2**Max temp:** +80°C**Fabrikat serie:** MFI

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Udv dim |
|--------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|
| EA5-40 | Ø25 | 10 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA5-41 | Ø25 | 25 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA5-42 | Ø25 | 50 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA5-43 | Ø25 | 80 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA5-44 | Ø25 | 100 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA5-45 | Ø25 | 125 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA5-46 | Ø25 | 160 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA5-47 | Ø25 | 200 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA5-48 | Ø25 | 250 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |
| EA5-49 | Ø25 | 320 mm | 1/8" | Ø10 | M10x1,25 | M22x1,5 |

Cylinder ALU Dobbeltvirkende Ø100



ISO 15552

Materiale: Aluminium**Max tryk bar:** 10**ATEX cert.:** Ja**Pakning:** PU**Min temp:** 0°C**Fabrikat:** Aignep**Min arb.tryk (bar):** 1**Max temp:** +80°C**Fabrikat serie:** XH

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Dybde (mm) |
|--------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| EA4-100-25 | Ø100 | 25 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-50 | Ø100 | 50 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-75 | Ø100 | 75 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-100 | Ø100 | 100 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-125 | Ø100 | 125 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-150 | Ø100 | 150 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-200 | Ø100 | 200 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-250 | Ø100 | 250 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-300 | Ø100 | 300 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-320 | Ø100 | 320 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-350 | Ø100 | 350 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-400 | Ø100 | 400 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-500 | Ø100 | 500 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-800 | Ø100 | 800 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |
| EA4-100-1000 | Ø100 | 1000 mm | 1/2" | Ø25 | M20x1,5 | 111 |

Cylinder ALU Dobbeltvirkende Ø125

ISO 15552

Materiale: Aluminium**Max tryk bar:** 10**ATEX cert.:** Ja**Pakning:** PU**Min temp:** 0°C**Fabrikat:** Aignep**Min arb.tryk (bar):** 1**Max temp:** +80°C**Fabrikat serie:** XH

| Varenr | Stempeldia | Slaglængde | Tilslutning | Stempelstang | Stempelgevind | Dybde (mm) |
|--------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| EA4-125-25 | Ø125 | 25 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-50 | Ø125 | 50 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-75 | Ø125 | 75 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-100 | Ø125 | 100 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-125 | Ø125 | 125 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-150 | Ø125 | 150 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-200 | Ø125 | 200 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-250 | Ø125 | 250 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-350 | Ø125 | 350 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-400 | Ø125 | 400 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-500 | Ø125 | 500 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-800 | Ø125 | 800 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |
| EA4-125-1000 | Ø125 | 1000 mm | 1/2" | Ø32 | M27x2 | 135 |

Floatmatic

Floatmatic er en fritflydende kobling, som udligner enhver forskydning mellem cylinderen og dens påmonterede komponent. Det patenterede design giver unikke fordele og øger aktuatorens levetid ved at reducere de radiale kræfter mellem aktuatoren og dens fastlagte del.

**Materiale:** Stål**Pakning:** POM**Gevindtype:** MM

| Varenr | Stempeldia | Stempelgevind | Gevind 1 |
|--------|------------|---------------|------------|
| EA22-1 | Ø8 | M4 | M4 |
| EA22-2 | Ø16 | M6 | M6 |
| EA22-3 | Ø20 | M8 | M8 |
| EA22-4 | Ø32 | M10 x 1,25 | M10 x 1,25 |
| EA22-5 | Ø40 | M12 x 1,25 | M12 x 1,25 |
| EA22-6 | Ø50-63 | M16 x 1,5 | M16 x 1,5 |
| EA22-7 | Ø100 | M20 x 1,5 | M20 x 1,5 |

Monteringsflange

Til cylinderserie EA2 og EA3

Materiale: Stål**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** MFL

| Varenr | Stempeldia |
|---------|------------|
| EA6-1-1 | Ø8-10 |
| EA6-1-3 | Ø12-16 |
| EA6-1-5 | Ø20-25 |

Monteringsflange

Til cylinderserie EA5

Materiale: AISI 316**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** MFL

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA7-1 | Ø16 |
| EA7-2 | Ø20-25 |

Monteringsflange



Til cylindserie EA4

Materiale: Aluminium

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: VFL

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA14-1 | Ø32 |
| EA14-2 | Ø40 |
| EA14-3 | Ø50 |
| EA14-4 | Ø63 |
| EA14-5 | Ø80 |
| EA14-6 | Ø100 |
| EA14-7 | Ø125 |

Fodbeslag



Til cylindserie EA2 og EA3

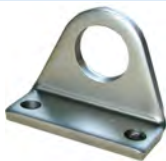
Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: MPD

| Varenr | Stempeldia |
|---------|------------|
| EA6-2-1 | Ø8-10 |
| EA6-2-3 | Ø12-16 |
| EA6-2-5 | Ø20-25 |

Fodbeslag



Til cylindserie EA5

Materiale: AISI 316

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: MPDI

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA8-1 | Ø16 |
| EA8-2 | Ø20-25 |

Fodbeslag



Til cylindserie EA4

Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA15-1 | Ø32 |
| EA15-2 | Ø40 |
| EA15-3 | Ø50 |
| EA15-4 | Ø63 |
| EA15-5 | Ø80 |
| EA15-6 | Ø100 |
| EA15-7 | Ø125 |

Gaffelbeslag



Til cylindserie EA2 og EA3

Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: FC

| Varenr | Stempeldia |
|---------|------------|
| EA6-5-1 | Ø8-10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Stempeldia |
|---------|------------|
| EA6-5-3 | Ø12-16 |
| EA6-5-5 | Ø20 |
| EA6-5-6 | Ø25 |

Gaffelbeslag

Til cylindserie EA4

Materiale: Stål**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** FC

| Varenr | Stempeldia | Stempelgevind |
|--------|------------|---------------|
| EA25-1 | Ø25-32 | M10x1,25 |
| EA25-2 | Ø40 | M12x1,25 |
| EA25-3 | Ø50-63 | M16x1,5 |
| EA25-5 | Ø80-100 | M20x1,5 |
| EA25-7 | Ø125 | M27x2 |

Kugleled

Til cylindserie EA2 og EA3

Materiale: Stål**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** TF

| Varenr | Stempeldia |
|---------|------------|
| EA6-6-1 | Ø8-10 |
| EA6-6-3 | Ø12-16 |
| EA6-6-5 | Ø20 |
| EA6-6-6 | Ø25 |

Kugleled

Til cylindserie EA4

Materiale: Stål**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** TF

| Varenr | Stempeldia | Stempelgevind |
|--------|------------|---------------|
| EA26-1 | Ø25-32 | M10x1,25 |
| EA26-2 | Ø40 | M12x1,25 |
| EA26-3 | Ø50-63 | M16x1,5 |
| EA26-5 | Ø80-100 | M20x1,5 |
| EA26-7 | Ø125 | M27x2 |

Drejebeslag

Til cylindserie EA2 og EA3

Materiale: Stål**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** MCC

| Varenr | Stempeldia |
|---------|------------|
| EA6-3-1 | Ø8-10 |
| EA6-3-3 | Ø12-16 |
| EA6-3-5 | Ø20-25 |

Drejebeslag



Til cylinderserie EA5

Materiale: AISI 316

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: MCCI

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA9-1 | Ø16 |
| EA9-2 | Ø20-25 |

Drejebeslag



Til cylinderserie EA4

Materiale: Aluminium

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: VCF

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA16-1 | Ø32 |
| EA16-2 | Ø40 |
| EA16-3 | Ø50 |
| EA16-4 | Ø63 |
| EA16-5 | Ø80 |
| EA16-6 | Ø100 |
| EA16-7 | Ø125 |

Drejebeslag



Til cylinderserie EA4

Materiale: Aluminium

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: VCM

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA17-1 | Ø32 |
| EA17-2 | Ø40 |
| EA17-3 | Ø50 |
| EA17-4 | Ø63 |
| EA17-5 | Ø80 |
| EA17-6 | Ø100 |
| EA17-7 | Ø125 |

Drejebeslag



Til cylinderserie EA4

Materiale: Aluminium

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: VCN

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA18-1 | Ø32 |
| EA18-2 | Ø40 |
| EA18-3 | Ø50 |
| EA18-4 | Ø63 |
| EA18-5 | Ø80 |
| EA18-6 | Ø100 |
| EA18-7 | Ø125 |

Drejebeslag

Til cylindserie EA4

Materiale: Aluminium**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** VAS

| Varenr | Stempelstang |
|--------|--------------|
| EA20-1 | Ø32 |
| EA20-2 | Ø40 |
| EA20-3 | Ø50 |
| EA20-4 | Ø63 |
| EA20-5 | Ø80 |
| EA20-6 | Ø100 |
| EA20-7 | Ø125 |

Aksel til beslag

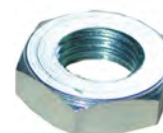
Til cylindserie EA4

Materiale: Stål**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** VPE

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA21-1 | Ø32 |
| EA21-2 | Ø40 |
| EA21-3 | Ø50 |
| EA21-4 | Ø63 |
| EA21-5 | Ø80 |
| EA21-6 | Ø100 |
| EA21-7 | Ø125 |

Kontramøtrik for cylinderkrop

Til cylindserie EA2 og EA3

Materiale: Stål**Gevindtype:** MM**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** DA

| Varenr | Stempeldia | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|------------|
| EA6-4-1 | Ø8-10 | M12 x 1,25 | 19 |
| EA6-4-3 | Ø12-16 | M16 x 1,5 | 22 |
| EA6-4-5 | Ø20-25 | M22 x 1,5 | 27 |

Kontramøtrik for cylinderkrop

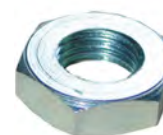
Til cylindserie EA5

Materiale: AISI 316**Gevindtype:** MM**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** DAI

| Varenr | Stempeldia | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|-----------|------------|
| EA10-1 | Ø16 | M16 x 1,5 | 22 |
| EA10-2 | Ø20-25 | M22 x 1,5 | 27 |

Kontramøtrik for stempelstang

Til cylindserie EA2 og EA3

Materiale: Stål**Gevindtype:** MM**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** DA

| Varenr | Stempeldia | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| EA6-4-7 | Ø8-10 | M4 | 7 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Stempeldia | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|------------|------------|
| EA6-4-9 | Ø12-16 | M6 | 10 |
| EA6-4-11 | Ø20 | M8 x 1,25 | 13 |
| EA6-4-12 | Ø25 | M10 x 1,25 | 17 |

Kontramøtrik for stempelstang



Til cylinderserie EA5

Materiale: AISI 316

Fabrikat serie: DAI

Gevindtype: MM

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Stempeldia | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|
| EA10-4 | Ø16 | M6 | 10 |
| EA10-5 | Ø20 | M8 x 1,25 | 13 |
| EA10-6 | Ø25 | M10 x 1,25 | 17 |

Induktiv føler



Med 2,5 m kabel.
Passer til alle cylindre.
Husk montageclips EA13 ved cylinderserie EA2, EA3 og EA5.

Min temp: -20°C

Spænding: 3-130 V AC/DC

Max temp: +70°C

Fabrikat: Aignep

IP klasse: IP68

Fabrikat serie: DSL

Varenr
EA11-1

Montageclips



Til cylinderserie EA2, EA3 og EA5

Materiale: Plast

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: DSL

| Varenr | Stempeldia |
|--------|------------|
| EA13-1 | Ø8 |
| EA13-2 | Ø10 |
| EA13-3 | Ø12 |
| EA13-4 | Ø16 |
| EA13-5 | Ø20 |
| EA13-6 | Ø25 |

FRS enheder

In-line regulator



Driftstryk: 2-8 BAR. Max flow 650 l/min.

Materiale: Aluminium

Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8

Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| E425-2 | 1/4" | 57,2 |

Mini fortætningsfilter



Medie: Trykluft

Max temp: +50°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15

Materiale: PA

Fabrikat serie: T015

Min temp: -10°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|---------|----------|-----------|-------------|------------|------------|
| E455-1A | 1/8" | 450 l/min | 0.01 micron | Manuel | Serie MINI |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|---------|----------|-----------|-------------|------------|------------|
| E455-2A | 1/4" | 450 l/min | 0.01 micron | Manuel | Serie MINI |

Mini luftfilter

Medie: Trykluft
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T010

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|---------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| E455-1B | 1/8" | 800 l/min | 20 micron | Manuel | Serie MINI |
| E455-2B | 1/4" | 800 l/min | 20 micron | Manuel | Serie MINI |

Mini luftfilter + fortætningsfilter

Medie: Trykluft
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T400

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Model |
|---------|----------|-----------|-----------------|------------|
| E455-1M | 1/8" | 370 l/min | 5 + 0,01 micron | Serie MINI |
| E455-2M | 1/4" | 370 l/min | 5 + 0,01 micron | Serie MINI |

Mini trykregulator

Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T020

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|---------|----------|-----------|------------|
| E455-1C | 1/8" | 600 l/min | Serie MINI |
| E455-2C | 1/4" | 600 l/min | Serie MINI |

Mini trykregulator m/hurtigudluffer

Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T070

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|---------|----------|-----------|------------|
| E455-1G | 1/8" | 600 l/min | Serie MINI |
| E455-2G | 1/4" | 600 l/min | Serie MINI |

Mini vandregulator PA m/m

Regulerbart tryk 0-8 bar. Med 1/8" manometertilslutning.

Medie: Vand
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T080

Min temp: +5°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Model |
|---------|----------|------------|
| E455-1H | 1/8" | Serie MINI |
| E455-2H | 1/4" | Serie MINI |

Mini filterregulator



Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T030

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|---------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| E455-1D | 1/8" | 600 l/min | 20 micron | Manuel | Serie MINI |
| E455-2D | 1/4" | 600 l/min | 20 micron | Manuel | Serie MINI |

Mini tågesmører



Medie: Trykluft
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T030

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|---------|----------|-----------|------------|
| E455-1E | 1/8" | 600 l/min | Serie MINI |
| E455-2E | 1/4" | 600 l/min | Serie MINI |

Mini FRS enhed



Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T100

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|--------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| E455-1 | 1/8" | 260 l/min | 20 micron | Manuel | Serie MINI |
| E455-2 | 1/4" | 260 l/min | 20 micron | Manuel | Serie MINI |

Mini FRS enhed



Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T200

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|---------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| E455-1J | 1/8" | 280 l/min | 20 micron | Manuel | Serie MINI |
| E455-2J | 1/4" | 280 l/min | 20 micron | Manuel | Serie MINI |

Beslag serie mini



Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG16

| Varenr | Model |
|-----------|------------|
| E460-1-0F | Serie MINI |

Membran serie mini

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG09



| Varenr | Model |
|---------|------------|
| E465D-0 | Serie MINI |

Registerfjeder serie mini

Regulerbart tryk: 0 - 2 bar

Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG06



| Varenr | Model |
|-----------|------------|
| E465H-0-1 | Serie MINI |
| E465H-0-2 | Serie MINI |
| E465H-0-3 | Serie MINI |
| E465H-0-4 | Serie MINI |

Olieføder serie mini

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T560



| Varenr | Model |
|---------|------------|
| E465M-0 | Serie MINI |

Forbindelsesstykker serie mini

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T500



| Varenr | Model |
|---------|------------|
| E465A-0 | Serie MINI |

Filterelement serie mini

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T540



| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|------------|
| E465G-0-1 | 5 micron | Serie MINI |
| E465G-0-2 | 20 micron | Serie MINI |
| E465G-0-3 | 50 micron | Serie MINI |

Venturi enhed serie mini



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T550

| Varenr | Model |
|---------|------------|
| E465I-0 | Serie MINI |

Regulator dele serie mini



Regulerbart tryk: 0 - 2 bar

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T570

| Varenr | Model |
|-----------|------------|
| E465J-0-1 | Serie MINI |
| E465J-0-2 | Serie MINI |
| E465J-0-3 | Serie MINI |
| E465J-0-4 | Serie MINI |

Lukke/filter dele serie mini



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T590

| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|------------|
| E465K-0-1 | 5 micron | Serie MINI |
| E465K-0-2 | 20 micron | Serie MINI |
| E465K-0-3 | 50 micron | Serie MINI |

Luftfordeler serie mini



Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: DIS00

| Varenr | Gevind 1 | Model |
|---------|----------|------------|
| E465L-0 | 1/8" | Serie MINI |

Reguleringsprop serie mini



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T580

| Varenr | Model |
|---------|------------|
| E465N-0 | Serie MINI |

Sinterfilter serie mini

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: FIL04



| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|------------|
| E465O-0-1 | 5 micron | Serie MINI |
| E465O-0-2 | 20 micron | Serie MINI |
| E465O-0-3 | 50 micron | Serie MINI |

Hus til filterelement serie mini

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T520



| Varenr | Model |
|---------|------------|
| E465P-0 | Serie MINI |

Hus til tågesmører serie mini

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T530



| Varenr | Model |
|---------|------------|
| E465R-0 | Serie MINI |

Afspærringsventil

Til hurtig afspærring af pneumatiske rørstrækninger.

Med indbygget udluftning af afspærringssiden, så man kan arbejde uden tryk på den ene side af ventilen og bibeholde tryk på den anden side.

Materiale: Aluminium + pol..

Max tryk bar: 12

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering | Min arb.tryk (ba.. |
|--------|----------|------------|------------|--------------------|
| EV22-2 | 1/4" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |
| EV22-3 | 3/8" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |
| EV22-4 | 1/2" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |

Manometer Ø40

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC7-4 | 2,5 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-5 | 4 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-6 | 6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-7 | 10 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-8 | 12 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-9 | 16 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-10 | 20 | Bar | 40 | 1/8" |

Trykluftolie



Rando HD anbefales til brug i alle typer højtydende industrielle og mobile hydrauliske systemer, der arbejder under moderate omgivelsestemperaturer, høje tryk og pumpehastigheder.

Fabrikat serie: Rando HD 32

| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| S1010-1 | 1 L |
| S1010-2 | 2,5 L |

Fortætningsfilter serie 1



Medie: Trykluft
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T015

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|-----------|-------------|------------|---------|
| E460-2-1A | 1/4" | 700 l/min | 0.01 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-3-1A | 3/8" | 700 l/min | 0.01 micron | Manuel | Serie 1 |

Luftfilter serie 1



Medie: Trykluft
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T010

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-1-1B | 1/8" | 1900 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-2-1B | 1/4" | 1900 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-3-1B | 3/8" | 1900 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |

Luftfilter + Fortætningsfilter serie 1



Medie: Trykluft
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T400

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|-----------|-----------------|------------|---------|
| E460-2-1M | 1/4" | 600 l/min | 5 + 0,01 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-3-1M | 3/8" | 600 l/min | 5 + 0,01 micron | Manuel | Serie 1 |

Trykregulator serie 1



Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T020

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-1-1C | 1/8" | 2500 l/min | Serie 1 |
| E460-2-1C | 1/4" | 2500 l/min | Serie 1 |
| E460-3-1C | 3/8" | 2500 l/min | Serie 1 |

Filterregulator serie 1

Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T030



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-1-1D | 1/8" | 1650 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-2-1D | 1/4" | 1650 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-3-1D | 3/8" | 1650 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |

FS enhed serie 1

Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T300



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-2-1L | 1/4" | 1350 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-3-1L | 3/8" | 1350 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |

Tågesmører serie 1

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T040

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-1-1E | 1/8" | 2600 l/min | Serie 1 |
| E460-2-1E | 1/4" | 2600 l/min | Serie 1 |
| E460-3-1E | 3/8" | 2600 l/min | Serie 1 |

FRS enhed serie 1

Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T100

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-1-1 | 1/8" | 1100 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-2-1 | 1/4" | 1100 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-3-1 | 3/8" | 1100 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |

V-FRS enhed m/afspæringsventil serie 1

Aktivering: Manuel
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T110

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|-----------|-----------|------------|---------|
| E460-2-1l | 1/4" | 800 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-3-1l | 3/8" | 800 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |

FRS enhed serie 1



Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T200

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-2-1J | 1/4" | 1000 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-3-1J | 3/8" | 1000 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |

V-FRS enhed m/afspæringsventil serie 1



Medie: Trykluft
Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Aktivering: Manuel
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T210

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-2-1K | 1/4" | 1000 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |
| E460-3-1K | 3/8" | 1000 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 1 |

Afspæringsventil serie 1



Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T050

Aktivering: Manuel
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-2-1G | 1/4" | 1850 l/min | Serie 1 |
| E460-3-1G | 3/8" | 1850 l/min | Serie 1 |

Softstart ventil serie 1



Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Elektro-pneumatisk
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 10
Materiale: PA
Fabrikat serie: T060

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-3-1H | 3/8" | 1600 l/min | Serie 1 |

Beslag serie 1



Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG16

| Varenr | Model |
|-----------|---------|
| E460-1-1F | Serie 1 |

Forbindelsesstykker serie 1

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T500



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465A-1 | Serie 1 |

Forbindelsessæt serie 1

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T510



| Varenr | Gevind 1 | Model |
|-----------|----------|---------|
| E465B-1-1 | 1/8" | Serie 1 |
| E465B-1-2 | 1/4" | Serie 1 |
| E465B-1-3 | 3/8" | Serie 1 |

Membran serie 1

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG09



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465D-1 | Serie 1 |

Endestykker serie 1

Materiale: Aluminium
 Fabrikat serie: T510

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Model |
|-----------|----------|---------|
| E465E-1-1 | 1/8" | Serie 1 |
| E465E-1-2 | 1/4" | Serie 1 |
| E465E-1-3 | 3/8" | Serie 1 |

Filterelement serie 1

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T540



| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|---------|
| E465G-1-1 | 5 micron | Serie 1 |
| E465G-1-2 | 20 micron | Serie 1 |
| E465G-1-3 | 50 micron | Serie 1 |

Registerfjeder serie 1



Regulerbart tryk: 0 - 2 bar
Fabrikat serie: REG06

Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Model |
|-----------|---------|
| E465H-1-1 | Serie 1 |
| E465H-1-2 | Serie 1 |
| E465H-1-3 | Serie 1 |
| E465H-1-4 | Serie 1 |

Venturi enhed serie 1



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T550

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465I-1 | Serie 1 |

Regulator dele serie 1



Regulerbart tryk: 0 - 2 bar

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T570

| Varenr | Model |
|-----------|---------|
| E465J-1-1 | Serie 1 |
| E465J-1-2 | Serie 1 |
| E465J-1-3 | Serie 1 |
| E465J-1-4 | Serie 1 |

Lukke/filter dele serie 1

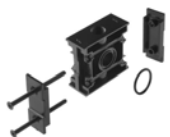


Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T590

| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|---------|
| E465K-1-1 | 5 micron | Serie 1 |
| E465K-1-2 | 20 micron | Serie 1 |
| E465K-1-3 | 50 micron | Serie 1 |

Luftfordeler serie 1



Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: DIS00

| Varenr | Gevind 1 | Model |
|---------|----------|---------|
| E465L-1 | 1/4" | Serie 1 |

Olieføder serie 1

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T560



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465M-1 | Serie 1 |

Reguleringsprop serie 1

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T580



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465N-1 | Serie 1 |

Sinterfilter serie 1

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: FIL04



| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|---------|
| E465O-1-1 | 5 micron | Serie 1 |
| E465O-1-2 | 20 micron | Serie 1 |
| E465O-1-3 | 50 micron | Serie 1 |

Hus til filterelement serie 1

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T520



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465P-1 | Serie 1 |

Hus til tågesmører serie 1

Materiale: PA

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T530



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465R-1 | Serie 1 |

Hus til auto olietilførsel serie 1

Materiale: PA

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T535



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465S-1 | Serie 1 |

Spole



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: SOL01

| | |
|---------|----------|
| Varenr | Spænding |
| E465T-1 | 24V DC |
| E465T-2 | 230V AC |

Afspærringsventil



Til hurtig afspærring af pneumatiske rørstrækninger.

Med indbygget udluftning af afspærringssiden, så man kan arbejde uden tryk på den ene side af ventilen og bibeholde tryk på den anden side.

Materiale: Aluminium + pol..

Max tryk bar: 12

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Gevindtype: BSPP

| | | | | |
|--------|----------|------------|------------|--------------------|
| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering | Min arb.tryk (ba.. |
| EV22-2 | 1/4" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |
| EV22-3 | 3/8" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |
| EV22-4 | 1/2" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |

Manometer Ø40



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C

| | | | | |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
| GC7-4 | 2,5 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-5 | 4 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-6 | 6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-7 | 10 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-8 | 12 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-9 | 16 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-10 | 20 | Bar | 40 | 1/8" |

Trykluftolie



Rando HD anbefales til brug i alle typer højtydende industrielle og mobile hydrauliske systemer, der arbejder under moderate omgivelsestemperaturer, høje tryk og pumpehastigheder.

Fabrikat serie: Rando HD 32

| | |
|---------|---------|
| Varenr | Volumen |
| S1010-1 | 1 L |
| S1010-2 | 2,5 L |

Fortætningsfilter serie 2



Medie: Trykluft

Max tryk bar: 15

Min temp: -10°C

Max temp: +50°C

Materiale: PA

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T015

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------|-------------|------------|---------|
| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
| E460-3-2A | 3/8" | 725 l/min | 0.01 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2A | 1/2" | 725 l/min | 0.01 micron | Manuel | Serie 2 |

Luftfilter serie 2

Medie: Trykluft
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T010

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-2-2B | 1/4" | 3750 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-3-2B | 3/8" | 3750 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2B | 1/2" | 3750 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |

Luftfilter + Fortætningsfilter serie 2

Medie: Trykluft
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T400

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|-----------|-----------------|------------|---------|
| E460-3-2M | 3/8" | 660 l/min | 5 + 0,01 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2M | 1/2" | 660 l/min | 5 + 0,01 micron | Manuel | Serie 2 |

Trykregulator serie 2

Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T020



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-2-2C | 1/4" | 3200 l/min | Serie 2 |
| E460-3-2C | 3/8" | 3200 l/min | Serie 2 |
| E460-4-2C | 1/2" | 3200 l/min | Serie 2 |

Filterregulator serie 2

Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T030



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-------------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-2-2D | 1/4" | 3000 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-3-2D | 3/8" | 3000 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2D | 1/2" | 3000 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2D-A | 1/2" | 3000 l/min | 20 micron | Automatisk | Serie 2 |

FS enhed serie 2

Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T300



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-3-2L | 3/8" | 3200 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2L | 1/2" | 3200 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |

Tågesmører serie 2



Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T040

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-2-2E | 1/4" | 5600 l/min | Serie 2 |
| E460-3-2E | 3/8" | 5600 l/min | Serie 2 |
| E460-4-2E | 1/2" | 5600 l/min | Serie 2 |

FRS enhed serie 2



Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T100

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-2-2 | 1/4" | 2500 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-3-2 | 3/8" | 2500 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2 | 1/2" | 2500 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |

V-FRS enhed m/afspærringsventil serie 2



Aktivering: Manuel
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T110

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-3-2I | 3/8" | 2100 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2I | 1/2" | 2100 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |

FRS enhed serie 2



Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T200

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-3-2J | 3/8" | 2400 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2J | 1/2" | 2400 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |

V-FRS enhed m/afspærringsventil serie 2



Medie: Trykluft
Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Aktivering: Manuel
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T210

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-3-2K | 3/8" | 2200 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |
| E460-4-2K | 1/2" | 2200 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 2 |

Afspærringsventil serie 2

Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T050

Aktivering: Manuel
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-3-2G | 3/8" | 3000 l/min | Serie 2 |
| E460-4-2G | 1/2" | 3000 l/min | Serie 2 |

Softstart ventil serie 2

Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Elektro-pneumatisk
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 10
Materiale: PA
Fabrikat serie: T060



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-3-2H | 3/8" | 2050 l/min | Serie 2 |
| E460-4-2H | 1/2" | 2050 l/min | Serie 2 |

Beslag serie 2

Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG16



| Varenr | Model |
|-----------|---------|
| E460-2-2F | Serie 2 |

Forbindelsesstykker serie 2

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T500



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465A-2 | Serie 2 |

Forbindelsessæt serie 2

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T510



| Varenr | Gevind 1 | Model |
|-----------|----------|---------|
| E465B-2-2 | 1/4" | Serie 2 |
| E465B-2-3 | 3/8" | Serie 2 |
| E465B-2-4 | 1/2" | Serie 2 |

Membran serie 2



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG09

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465D-2 | Serie 2 |

Endestykker serie 2



Materiale: Aluminium
Fabrikat serie: T510

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Model |
|-----------|----------|---------|
| E465E-2-2 | 1/4" | Serie 2 |
| E465E-2-3 | 3/8" | Serie 2 |
| E465E-2-4 | 1/2" | Serie 2 |

Filterelement serie 2



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T540

| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|---------|
| E465G-2-1 | 5 micron | Serie 2 |
| E465G-2-2 | 20 micron | Serie 2 |
| E465G-2-3 | 50 micron | Serie 2 |

Registerfjeder serie 2



Regulerbart tryk: 0 - 2 bar
Fabrikat serie: REG06

Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Model |
|-----------|---------|
| E465H-2-1 | Serie 2 |
| E465H-2-2 | Serie 2 |
| E465H-2-3 | Serie 2 |
| E465H-2-4 | Serie 2 |

Venturi enhed serie 2



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T550

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465I-2 | Serie 2 |

Regulator dele serie 2

Regulerbart tryk: 0 - 2 bar

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T570



| Varenr | Model |
|-----------|---------|
| E465J-2-1 | Serie 2 |
| E465J-2-2 | Serie 2 |
| E465J-2-3 | Serie 2 |
| E465J-2-4 | Serie 2 |

Lukke/filter dele serie 2

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T590



| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|---------|
| E465K-2-1 | 5 micron | Serie 2 |
| E465K-2-2 | 20 micron | Serie 2 |
| E465K-2-3 | 50 micron | Serie 2 |

Luftfordeler serie 2

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: DIS00



| Varenr | Gevind 1 | Model |
|---------|----------|---------|
| E465L-2 | 1/4" | Serie 2 |

Olieføder serie 2

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T560



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465M-2 | Serie 2 |

Reguleringsprop serie 2

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T580



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465N-2 | Serie 2 |

Sinterfilter serie 2



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: FIL04

| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|---------|
| E465O-2-1 | 5 micron | Serie 2 |
| E465O-2-2 | 20 micron | Serie 2 |
| E465O-2-3 | 50 micron | Serie 2 |

Hus til filterelement serie 2



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T520

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465P-2 | Serie 2 |

Hus til auto vandudskil



Materiale: PA

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T525

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465Q-2 | Serie 2 |

Hus til tågesmører serie 2



Materiale: PA

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T530

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465R-2 | Serie 2 |

Hus til auto olietilførsel serie 2



Materiale: PA

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T535

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465S-2 | Serie 2 |

Spole



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: SOL01

| Varenr | Spænding |
|---------|----------|
| E465T-1 | 24V DC |
| E465T-2 | 230V AC |

Afspærringsventil

Til hurtig afspærring af pneumatiske rørstrækninger.

Med indbygget udluftning af afspærringssiden, så man kan arbejde uden tryk på den ene side af ventilen og bibeholde tryk på den anden side.



Materiale: Aluminium + pol..

Max tryk bar: 12

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering | Min arb.tryk (ba.. |
|--------|----------|------------|------------|--------------------|
| EV22-2 | 1/4" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |
| EV22-3 | 3/8" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |
| EV22-4 | 1/2" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |

Manometer Ø40

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing

Materiale: ABS plastik

Glycerinfyldt: Nej

Præcisionsklasse: 2.5

Tilslutning: Bag

Gevindtype: BSPT

Min temp: -40°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC7-4 | 2,5 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-5 | 4 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-6 | 6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-7 | 10 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-8 | 12 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-9 | 16 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-10 | 20 | Bar | 40 | 1/8" |

Trykluftolie

Rando HD anbefales til brug i alle typer højtydende industrielle og mobile hydrauliske systemer, der arbejder under moderate omgivelsestemperaturer, høje tryk og pumpehastigheder.

Fabrikat serie: Rando HD 32



| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| S1010-1 | 1 L |
| S1010-2 | 2,5 L |

Fortætningsfilter serie 3

Medie: Trykluft

Max tryk bar: 15

Min temp: -10°C

Max temp: +50°C

Materiale: PA

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T015



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|-----------|-------------|------------|---------|
| E460-5-3A | 3/4" | 920 l/min | 0.01 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-6-3A | 1" | 920 l/min | 0.01 micron | Manuel | Serie 3 |

Luftfilter serie 3

Medie: Trykluft

Max tryk bar: 15

Min temp: -10°C

Max temp: +50°C

Materiale: PA

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T010



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-4-3B | 1/2" | 6250 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-5-3B | 3/4" | 6250 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-6-3B | 1" | 6250 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |

Luftfilter + Fortætningsfilter serie 3



Medie: Trykluft
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T400

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|-----------|-----------------|------------|---------|
| E460-5-3M | 3/4" | 910 l/min | 5 + 0,01 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-6-3M | 1" | 910 l/min | 5 + 0,01 micron | Manuel | Serie 3 |

Trykregulator serie 3



Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T020

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-5-3C | 3/4" | 6200 l/min | Serie 3 |
| E460-6-3C | 1" | 6200 l/min | Serie 3 |

Filterregulator serie 3



Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T030

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-5-3D | 3/4" | 4500 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-6-3D | 1" | 4500 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |

FS enhed serie 3



Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T300

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-5-3L | 3/4" | 5000 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-6-3L | 1" | 5000 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |

Tågesmører serie 3



Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T040

Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-4-3E | 1/2" | 8200 l/min | Serie 3 |
| E460-5-3E | 3/4" | 8200 l/min | Serie 3 |

FRS enhed serie 3

Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T100

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-4-3 | 1/2" | 4300 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-5-3 | 3/4" | 4300 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-6-3 | 1" | 4300 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |

V-FRS enhed m/afspærringsventil serie 3

Aktivering: Manuel
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T110

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-5-3I | 3/4" | 3500 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-6-3I | 1" | 3500 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |

FRS enhed serie 3

Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T200

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-5-3J | 3/4" | 4250 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-6-3J | 1" | 4250 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |

V-FRS enhed m/afspærringsventil serie 3

Medie: Trykluft
Regulerbart tryk: 0 - 8 bar
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

Aktivering: Manuel
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T210

Manometertilslut: 1/8"
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap | Model |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|---------|
| E460-5-3K | 3/4" | 3900 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |
| E460-6-3K | 1" | 3900 l/min | 20 micron | Manuel | Serie 3 |

Afspærringsventil serie 3

Medie: Trykluft
Max tryk bar: 15
Materiale: PA
Fabrikat serie: T050

Aktivering: Manuel
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Manometertilslut: 1/8"
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-5-3G | 3/4" | 5200 l/min | Serie 3 |
| E460-6-3G | 1" | 5200 l/min | Serie 3 |

Softstart ventil serie 3



Medie: Trykluft
Max tryk bar: 10
Materiale: PA
Fabrikat serie: T060

Aktivering: Elektro-pneumatisk
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Min arb.tryk (bar): 3
Max temp: +50°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Model |
|-----------|----------|------------|---------|
| E460-5-3H | 3/4" | 3400 l/min | Serie 3 |
| E460-6-3H | 1" | 3400 l/min | Serie 3 |

Beslag serie 3



Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG16

| Varenr | Model |
|-----------|---------|
| E460-4-3F | Serie 3 |

Forbindelsesstykker serie 3



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T500

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465A-3 | Serie 3 |

Forbindelsessæt serie 3



Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T510

| Varenr | Gevind 1 | Model |
|-----------|----------|---------|
| E465B-3-4 | 1/2" | Serie 3 |
| E465B-3-5 | 3/4" | Serie 3 |
| E465B-3-6 | 1" | Serie 3 |

Membran serie 3



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG09

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465D-3 | Serie 3 |

Endestykker serie 3



Materiale: Aluminium
Fabrikat serie: T510

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Model |
|-----------|----------|---------|
| E465E-3-4 | 1/2" | Serie 3 |
| E465E-3-5 | 3/4" | Serie 3 |
| E465E-3-6 | 1" | Serie 3 |

Filterelement serie 3

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T540



| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|---------|
| E465G-3-1 | 5 micron | Serie 3 |
| E465G-3-2 | 20 micron | Serie 3 |
| E465G-3-3 | 50 micron | Serie 3 |

Registerfjeder serie 3

Regulerbart tryk: 0 - 2 bar

Materiale: Stål

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: REG06



| Varenr | Model |
|-----------|---------|
| E465H-3-1 | Serie 3 |
| E465H-3-2 | Serie 3 |
| E465H-3-3 | Serie 3 |
| E465H-3-4 | Serie 3 |

Venturi enhed serie 3

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T550



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465I-3 | Serie 3 |

Regulator dele serie 3

Regulerbart tryk: 0 - 2 bar

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T570



| Varenr | Model |
|-----------|---------|
| E465J-3-1 | Serie 3 |
| E465J-3-2 | Serie 3 |
| E465J-3-3 | Serie 3 |
| E465J-3-4 | Serie 3 |

Lukke/filter dele serie 3

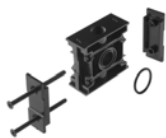
Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T590



| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|---------|
| E465K-3-1 | 5 micron | Serie 3 |
| E465K-3-2 | 20 micron | Serie 3 |
| E465K-3-3 | 50 micron | Serie 3 |

Luftfordeler serie 3



Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: DIS00

| Varenr | Gevind 1 | Model |
|---------|----------|---------|
| E465L-3 | 3/8" | Serie 3 |

Olieføder serie 3



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T560

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465M-3 | Serie 3 |

Reguleringsprop serie 3



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T580

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465N-3 | Serie 3 |

Sinterfilter serie 3



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: FIL04

| Varenr | Filterstr | Model |
|-----------|-----------|---------|
| E465O-3-1 | 5 micron | Serie 3 |
| E465O-3-2 | 20 micron | Serie 3 |
| E465O-3-3 | 50 micron | Serie 3 |

Hus til filterelement serie 3



Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T520

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465P-3 | Serie 3 |

Hus til auto vandudskil



Materiale: PA

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T525

| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465Q-3 | Serie 3 |

Hus til tågesmører serie 3

Materiale: PA

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T530



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465R-3 | Serie 3 |

Hus til auto olietilførsel serie 3

Materiale: PA

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T535



| Varenr | Model |
|---------|---------|
| E465S-3 | Serie 3 |

Spole

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: SOL01



| Varenr | Spænding |
|---------|----------|
| E465T-1 | 24V DC |
| E465T-2 | 230V AC |

Afspærringsventil

Til hurtig afspærring af pneumatiske rørstrækninger.
Med indbygget udluftning af afspærringssiden, så man kan arbejde uden tryk på den ene side af ventilen og bibeholde tryk på den anden side.

Materiale: Aluminium + pol.
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 12
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C



| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|------------|------------|---------------------|
| EV22-2 | 1/4" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |
| EV22-3 | 3/8" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |
| EV22-4 | 1/2" | 3/2 låsbar | Trykknop | 0,5 |

Manometer Ø40

Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: Messing
Præcisionsklasse: 2.5
Min temp: -40°C

Materiale: ABS plastik
Tilslutning: Bag
Max temp: +70°C

Glycerinfyldt: Nej
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC7-4 | 2,5 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-5 | 4 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-6 | 6 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-7 | 10 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-8 | 12 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-9 | 16 | Bar | 40 | 1/8" |
| GC7-10 | 20 | Bar | 40 | 1/8" |

Trykluftolie



Rando HD anbefales til brug i alle typer højtydende industrielle og mobile hydrauliske systemer, der arbejder under moderate omgivelsestemperaturer, høje tryk og pumpehastigheder.

Fabrikat serie: Rando HD 32

| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| S1010-1 | 1 L |
| S1010-2 | 2,5 L |

Filterregulator



Medie: Trykluft

Min arb.tryk (bar): 0,5

Max temp: +70°C

Fabrikat: Shako

Manometertilslut: ¼"

Max tryk bar: 12

Materiale: AISI 316

Fabrikat serie: USFRB

Regulerbart tryk: 0,5 - 12 bar

Min temp: -10°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Filterstr | Vand aftap |
|-----------|----------|------------|-----------|------------|
| B460-2-2D | 1/4" | 2200 l/min | 5 micron | Manuel |
| B460-3-2D | 3/8" | 2500 l/min | 5 micron | Manuel |
| B460-4-2D | 1/2" | 3800 l/min | 5 micron | Manuel |
| B460-5-2D | 3/4" | 8500 l/min | 5 micron | Manuel |
| B460-6-2D | 1" | 8900 l/min | 5 micron | Manuel |

Tågesmører



Medie: Trykluft

Min temp: -10°C

Gevindtype: BSPP

Min arb.tryk (bar): 0,5

Max temp: +70°C

Fabrikat: Shako

Max tryk bar: 12

Materiale: AISI 316

Fabrikat serie: USLB

| Varenr | Gevind 1 | Flow |
|-----------|----------|-------------|
| B460-2-2E | 1/4" | 2500 l/min |
| B460-3-2E | 3/8" | 2525 l/min |
| B460-4-2E | 1/2" | 4100 l/min |
| B460-5-2E | 3/4" | 13200 l/min |
| B460-6-2E | 1" | 26400 l/min |

Brystnippel



Materiale: AISI 316

Gevindtype: BSPT

Min temp: -60°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|------------|--------------|
| CP86-2 | 1/4" | 1/4" | 14 | 400 |
| CP86-3 | 3/8" | 3/8" | 19 | 400 |
| CP86-4 | 1/2" | 1/2" | 22 | 400 |
| CP86-5 | 3/4" | 3/4" | 27 | 400 |
| CP86-6 | 1" | 1" | 36 | 400 |

Manometer Ø63



Egnet til inerte gasser og lette væsker (ikke egnet til oxygen)

Materiale gevind: AISI 316

Tilslutning: Bag

Max temp: +70°C

Glycerinfyldt: Ja

Gevindtype: BSPT

Præcisionsklasse: 2.5

Min temp: -20°C

| Varenr | Måleinterval | Måleenhed | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|--------------|-----------|------------|----------|
| GC26-8 | 12 | Bar | 63 | 1/4" |
| GC26-9 | 16 | Bar | 63 | 1/4" |

Trykluftolie

Rando HD anbefales til brug i alle typer højtydende industrielle og mobile hydrauliske systemer, der arbejder under moderate omgivelsestemperaturer, høje tryk og pumpehastigheder.

Fabrikat serie: Rando HD 32



| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| S1010-1 | 1 L |
| S1010-2 | 2,5 L |

Gevindfittings

Banjohus

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| E43-1 | 1/8" | 150 |
| E43-2 | 1/4" | 100 |
| E43-3 | 3/8" | 75 |

Banjobolt

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Pakning: PA66

Medie: Vand, olie, trykluft

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E100-2 | 1/8" | 14 | 20 |
| E100-3 | 1/4" | 17 | 20 |
| E100-4 | 3/8" | 19 | 20 |
| E100-5 | 1/2" | 24 | 20 |
| E100-1 | M5 | 8 | 20 |

Banjobolt dobbelt

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Pakning: PA66

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E101-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E101-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E101-3 | 3/8" | 19 | 20 |
| E101-4 | 1/2" | 24 | 20 |

Banjobolt trippel

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Pakning: PA66

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E102-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E102-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E102-3 | 3/8" | 19 | 20 |

Brystnippel



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1-1 | 1/8" | 1/8" | 19,5 | 12 | 150 |
| E1-4 | 1/4" | 1/4" | 27 | 14 | 100 |
| E1-7 | 3/8" | 3/8" | 28 | 17 | 75 |
| E1-9 | 1/2" | 1/2" | 33,5 | 22 | 50 |
| E1-11 | 3/4" | 3/4" | 40 | 27 | 85 |
| E1-13 | 1" | 1" | 46,5 | 34 | 80 |

Brystnippel



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E2-3 | 1/8" | 1/8" | 16,5 | 14 | 150 |
| E2-6 | 1/4" | 1/4" | 21 | 17 | 100 |
| E2-9 | 3/8" | 3/8" | 23 | 19 | 75 |
| E2-11 | 1/2" | 1/2" | 25,5 | 24 | 50 |
| E2-13 | 3/4" | 3/4" | 29,5 | 30 | 85 |
| E2-15 | 1" | 1" | 32 | 40 | 80 |
| E2-1 | M5 | M5 | 11,5 | 8 | 150 |

Brystnippel reduceret



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E1-2 | 1/4" | 1/8" | 23,5 | 14 | 100 |
| E1-3 | 3/8" | 1/8" | 24 | 17 | 75 |
| E1-5 | 3/8" | 1/4" | 27,5 | 17 | 75 |
| E1-6 | 1/2" | 1/4" | 30,5 | 22 | 50 |
| E1-8 | 1/2" | 3/8" | 31 | 22 | 50 |
| E1-10 | 3/4" | 1/2" | 37,5 | 27 | 50 |
| E1-12 | 1" | 3/4" | 44 | 34 | 80 |

Brystnippel reduceret



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E2-4 | 1/4" | 1/8" | 19 | 17 | 100 |
| E2-5 | 3/8" | 1/8" | 20 | 19 | 75 |
| E2-7 | 3/8" | 1/8" | 22 | 19 | 75 |
| E2-8 | 1/2" | 1/4" | 23,5 | 24 | 50 |
| E2-10 | 1/2" | 3/8" | 24,5 | 24 | 50 |
| E2-12 | 3/4" | 1/2" | 27,5 | 30 | 50 |
| E2-14 | 1" | 3/4" | 30 | 36 | 80 |
| E2-2 | 1/8" | M5 | 14,5 | 14 | 150 |

Vinkel 90° m/m

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E17-1 | 1/8" | 1/8" | 21 | 150 |
| E17-2 | 1/4" | 1/4" | 25,5 | 100 |
| E17-3 | 3/8" | 3/8" | 28 | 75 |
| E17-4 | 1/2" | 1/2" | 32 | 50 |
| E17-5 | 3/4" | 3/4" | 36,5 | 85 |
| E17-6 | 1" | 1" | 45 | 80 |

Vinkel 90° m/n

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT x BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E18-1 | 1/8" | 1/8" | 21 | 150 |
| E18-2 | 1/4" | 1/4" | 25,5 | 100 |
| E18-3 | 3/8" | 3/8" | 28 | 75 |
| E18-4 | 1/2" | 1/2" | 32 | 50 |
| E18-5 | 3/4" | 3/4" | 36,5 | 85 |
| E18-6 | 1" | 1" | 45 | 80 |

Vinkel 90° n/n

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E19-1 | 1/8" | 1/8" | 18 | 150 |
| E19-2 | 1/4" | 1/4" | 24 | 100 |
| E19-3 | 3/8" | 3/8" | 27 | 75 |
| E19-4 | 1/2" | 1/2" | 29,5 | 50 |
| E19-5 | 3/4" | 3/4" | 32 | 85 |
| E19-6 | 1" | 1" | 39 | 80 |

Vinkel 90° Mini m/n

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT x BSPP

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E30-3 | 1/8" | 1/2" | 15 | 150 |
| E30-4 | 1/4" | 1/4" | 19 | 100 |

Vægvinkel 90°

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar

Overflade: Forniklet
Max temp: +300°C

Medie: Vand, olie, trykluft
Gevindtype: BSPP



Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E30-5 | 1/2" | 1/2" | 27 | 50 |

Forlænger



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E3-1 | 1/8" | 20 | 14 | 150 |
| E3-4 | 1/4" | 26 | 17 | 100 |
| E3-7 | 3/8" | 27,5 | 22 | 75 |
| E3-9 | 1/2" | 33 | 26 | 50 |
| E3-12 | 3/4" | 31 | 32 | 85 |

Forlænger



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E4-3 | 1/8" | 17 | 14 | 150 |
| E4-6 | 1/4" | 22,5 | 17 | 100 |
| E4-9 | 3/8" | 24,5 | 22 | 75 |
| E4-11 | 1/2" | 28,5 | 26 | 50 |
| E4-14 | 3/4" | 28 | 32 | 85 |
| E4-17 | 1" | 31 | 38 | 80 |
| E4-1 | M5 | 11 | 8 | |

Kontramøtrik



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E14-1 | 1/8" | 4,5 | 14 | 150 |
| E14-2 | 1/4" | 5 | 17 | 100 |
| E14-3 | 1/4" | 3 | 16 | 60 |
| E14-4 | 3/8" | 6 | 20 | 75 |
| E14-5 | 1/2" | 6 | 24 | 50 |

Kryds med muffer



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|--------------|
| E23-1 | 1/8" | 39 | 150 |
| E23-2 | 1/4" | 50 | 100 |
| E23-3 | 3/8" | 56 | 75 |
| E23-4 | 1/2" | 64 | 50 |

Kryds med nipler

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|--------------|
| E23A-1 | 1/8" | 35 | 150 |
| E23A-2 | 1/4" | 47 | 100 |
| E23A-3 | 3/8" | 52 | 75 |
| E23A-4 | 1/2" | 58 | 50 |

Manifold hulafstand 36mm

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange | Max tryk bar |
|-------------|---------------|--------------|---------|--------------|
| 045-1975-2 | 3/4" | 1/2" | 2 | 30 |
| 045-1975-3 | 3/4" | 1/2" | 3 | 30 |
| 045-1975-4 | 3/4" | 1/2" | 4 | 30 |
| 045-1975-5 | 3/4" | 1/2" | 5 | 30 |
| 045-1975-6 | 3/4" | 1/2" | 6 | 30 |
| 045-1975-7 | 3/4" | 1/2" | 7 | 30 |
| 045-1975-8 | 3/4" | 1/2" | 8 | 30 |
| 045-1975-9 | 3/4" | 1/2" | 9 | 30 |
| 045-1975-10 | 3/4" | 1/2" | 10 | 30 |
| 045-1975-11 | 3/4" | 1/2" | 11 | 30 |
| 045-1975-12 | 3/4" | 1/2" | 12 | 30 |
| 045-1976-2 | 1" | 1/2" | 2 | 30 |
| 045-1976-3 | 1" | 1/2" | 3 | 30 |
| 045-1976-4 | 1" | 1/2" | 4 | 30 |
| 045-1976-5 | 1" | 1/2" | 5 | 30 |
| 045-1976-6 | 1" | 1/2" | 6 | 30 |
| 045-1976-7 | 1" | 1/2" | 7 | 30 |
| 045-1976-8 | 1" | 1/2" | 8 | 30 |
| 045-1976-9 | 1" | 1/2" | 9 | 30 |
| 045-1976-10 | 1" | 1/2" | 10 | 30 |
| 045-1976-11 | 1" | 1/2" | 11 | 30 |
| 045-1976-12 | 1" | 1/2" | 12 | 30 |

Manifold hulafstand 50mm

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C



| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange | Max tryk bar |
|-------------|---------------|--------------|---------|--------------|
| 045-1985-2 | 3/4" | 1/2" | 2 | 30 |
| 045-1985-3 | 3/4" | 1/2" | 3 | 30 |
| 045-1985-4 | 3/4" | 1/2" | 4 | 30 |
| 045-1985-5 | 3/4" | 1/2" | 5 | 30 |
| 045-1985-6 | 3/4" | 1/2" | 6 | 30 |
| 045-1985-7 | 3/4" | 1/2" | 7 | 30 |
| 045-1985-8 | 3/4" | 1/2" | 8 | 30 |
| 045-1985-9 | 3/4" | 1/2" | 9 | 30 |
| 045-1985-10 | 3/4" | 1/2" | 10 | 30 |
| 045-1985-11 | 3/4" | 1/2" | 11 | 30 |
| 045-1985-12 | 3/4" | 1/2" | 12 | 30 |
| 045-1986-2 | 1" | 1/2" | 2 | 30 |
| 045-1986-3 | 1" | 1/2" | 3 | 30 |
| 045-1986-4 | 1" | 1/2" | 4 | 30 |
| 045-1986-5 | 1" | 1/2" | 5 | 30 |
| 045-1986-6 | 1" | 1/2" | 6 | 30 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange | Max tryk bar |
|-------------|---------------|--------------|---------|--------------|
| 045-1986-7 | 1" | 1/2" | 7 | 30 |
| 045-1986-8 | 1" | 1/2" | 8 | 30 |
| 045-1986-9 | 1" | 1/2" | 9 | 30 |
| 045-1986-10 | 1" | 1/2" | 10 | 30 |
| 045-1986-11 | 1" | 1/2" | 11 | 30 |
| 045-1986-12 | 1" | 1/2" | 12 | 30 |

Manifold



Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange |
|----------|---------------|--------------|---------|
| EFE31-1 | 1/4" | 1/8" | 2 |
| EFE31-2 | 1/4" | 1/8" | 3 |
| EFE31-3 | 1/4" | 1/8" | 4 |
| EFE31-4 | 1/4" | 1/8" | 5 |
| EFE31-5 | 1/4" | 1/8" | 6 |
| EFE31-6 | 3/8" | 1/4" | 3 |
| EFE31-7 | 3/8" | 1/4" | 4 |
| EFE31-8 | 3/8" | 1/4" | 5 |
| EFE31-9 | 3/8" | 1/4" | 6 |
| EFE31-12 | 1/2" | 3/8" | 4 |
| EFE31-10 | 1/2" | 3/8" | 5 |

Manifold kryds



Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Tilslutn. ind | Afgange | Længde (mm) |
|---------|---------------|---------|-------------|
| EFK30-2 | 1/8" | 4 | 25 |
| EFK30-3 | 1/4" | 4 | 40 |
| EFK30-4 | 3/8" | 4 | 50 |
| EFK30-5 | 1/2" | 4 | 50 |

Manifold



Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Afgange |
|---------|---------------|--------------|---------|
| EFT31-1 | 1/4" | 1/8" | 4 |
| EFT31-2 | 1/4" | 1/8" | 6 |
| EFT31-3 | 1/4" | 1/8" | 8 |
| EFT31-4 | 1/4" | 1/8" | 10 |
| EFT31-5 | 3/8" | 1/4" | 4 |
| EFT31-6 | 3/8" | 1/4" | 6 |
| EFT31-7 | 3/8" | 1/4" | 8 |
| EFT31-8 | 3/8" | 1/4" | 10 |

Muffe



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E8-3 | 1/8" | 1/8" | 15 | 14 | 150 |
| E8-7 | 1/4" | 1/4" | 22 | 17 | 100 |
| E8-10 | 3/8" | 3/8" | 24 | 22 | 75 |
| E8-12 | 1/2" | 1/2" | 30 | 26 | 50 |
| E8-14 | 3/4" | 3/4" | 32 | 32 | 85 |
| E8-16 | 1" | 1" | 46 | 40 | 80 |
| E8-1 | M5 | M5 | 11 | 8 | |

Formmuffe

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E8-4 | 1/4" | 1/8" | 19 | 17 | 100 |
| E8-5 | 3/8" | 1/8" | 20 | 22 | 75 |
| E8-6 | 1/2" | 1/8" | 24 | 24 | 50 |
| E8-8 | 1/4" | 1/8" | 23 | 22 | 75 |
| E8-9 | 1/2" | 1/4" | 25 | 24 | 50 |
| E8-11 | 1/2" | 3/8" | 27,5 | 24 | 50 |
| E8-13 | 3/4" | 1/2" | 30 | 30 | 85 |
| E8-15 | 1" | 3/4" | 41 | 40 | 80 |
| E8-2 | 1/8" | M5 | 13 | 14 | 150 |

Nippelmuffe smal

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E6-1 | 1/4" | 1/8" | 16 | 14 | 100 |
| E6-2 | 3/8" | 1/8" | 16,5 | 17 | 75 |
| E6-3 | 3/8" | 1/4" | 16,5 | 17 | 75 |
| E6-12 | 1/2" | 1/8" | 19,5 | 22 | 50 |
| E6-4 | 1/2" | 1/4" | 19,5 | 22 | 50 |
| E6-5 | 1/2" | 3/8" | 19,5 | 22 | 50 |
| E6-6 | 3/4" | 1/4" | 16 | 27 | 85 |
| E6-7 | 3/4" | 3/8" | 23,5 | 27 | 85 |
| E6-8 | 3/4" | 1/2" | 23,5 | 27 | 85 |
| E6-9 | 1" | 3/8" | 19 | 36 | 80 |
| E6-10 | 1" | 1/2" | 27,5 | 34 | 80 |
| E6-11 | 1" | 3/4" | 27,5 | 34 | 80 |

Nippelmuffe bred

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E7-2 | 1/4" | 1/8" | 13 | 17 | 100 |
| E7-3 | 3/8" | 1/8" | 14 | 19 | 75 |
| E7-4 | 3/8" | 1/4" | 14 | 19 | 75 |
| E7-13 | 1/2" | 1/8" | 15,5 | 24 | 50 |
| E7-5 | 1/2" | 1/4" | 15,5 | 24 | 50 |
| E7-6 | 1/2" | 3/8" | 15,5 | 24 | 50 |
| E7-7 | 3/4" | 1/4" | 17,5 | 30 | 85 |
| E7-8 | 3/4" | 3/8" | 17,5 | 30 | 85 |
| E7-9 | 3/4" | 1/2" | 17,5 | 30 | 85 |
| E7-11 | 1" | 1/2" | 20 | 40 | 80 |
| E7-12 | 1" | 3/4" | 20 | 40 | 80 |
| E7-1 | 1/8" | M5 | 10,5 | 14 | 150 |

Nippelmuffe med O-ring



Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing

Medie: Vand, olie, trykluft

Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Pakning: NBR

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E7R-2 | 1/4" | 1/8" | 11,1 | 16 | 100 |
| E7R-3 | 3/8" | 1/8" | 12,6 | 20 | 75 |
| E7R-4 | 3/8" | 1/4" | 12,6 | 20 | 75 |
| E7R-5 | 1/2" | 1/4" | 14,6 | 25 | 50 |
| E7R-6 | 1/2" | 3/8" | 14,6 | 25 | 50 |
| E7R-9 | 3/4" | 1/2" | 16 | 34 | 85 |
| E7R-1 | 1/8" | M5 | 11 | 13 | 150 |

Prop



Materiale: Messing

Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet

Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|-------------|------------|--------------|
| E9-1 | 1/8" | 10 | 14 | 150 |
| E9-2 | 1/4" | 13 | 17 | 100 |
| E9-3 | 3/8" | 13,5 | 19 | 75 |
| E9-4 | 1/2" | 14,5 | 24 | 50 |
| E9-5 | 3/4" | 16 | 30 | 85 |
| E9-6 | 1" | 17 | 40 | 80 |
| E9-7 | M5 | 8 | 8 | |

Prop Unbrako



Materiale: Messing

Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet

Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E10-1 | 1/8" | 5 | 150 |
| E10-2 | 1/4" | 6 | 100 |
| E10-3 | 3/8" | 8 | 75 |
| E10-4 | 1/2" | 10 | 50 |

Prop Unbrako



Materiale: Messing

Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet

Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E11-1 | 1/8" | 5 | 150 |
| E11-2 | 1/4" | 6 | 100 |
| E11-3 | 3/8" | 8 | 75 |
| E11-4 | 1/2" | 10 | 50 |

Prop med O-ring og unbrako

Materiale: Messing
Medie: Vand, olie, trykluft
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: NBR
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E29-2 | 1/8" | 5 | 150 |
| E29-3 | 1/4" | 6 | 100 |
| E29-4 | 3/8" | 8 | 75 |
| E29-5 | 1/2" | 10 | 50 |
| E29-1 | M5 | 2 | 150 |

Prop

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet

Max temp: +300°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E9K-1 | 1/8" | 10 | 150 |
| E9K-2 | 1/4" | 14 | 100 |
| E9K-3 | 3/8" | 17 | 75 |
| E9K-4 | 1/2" | 22 | 50 |
| E9K-5 | 3/4" | 30 | 85 |
| E9K-6 | 1" | 40 | 80 |

Reduktionsindsats

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

Max temp: +300°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| E15-1 | 1/8" | M5 | 60 |
| E15-2 | 1/4" | 1/8" | 60 |
| E15-3 | 3/8" | 1/8" | 60 |
| E15-4 | 3/8" | 1/4" | 75 |
| E15-5 | 1/2" | 1/4" | 60 |
| E15-6 | 1/2" | 3/8" | 60 |
| E15-7 | 3/4" | 1/2" | 50 |
| E15-8 | 1" | 3/4" | 60 |

Reduktionsindsats med unbrako

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

Max temp: +300°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E15-8U | 1" | 3/4" |

Skotgennemføring

Gevind 1 er det indvendige gevind
 Gevind 2 er det udvendige gevind
 Længden er på det udvendige gevind

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|--------------|
| E28-2 | 1/8" | M16x1,5 | 14 | 150 |
| E28-3 | 1/4" | M20x1,5 | 21 | 100 |
| E28-4 | 3/8" | M26x1,5 | 21 | 75 |
| E28-5 | 1/2" | M28x1,5 | 27 | 50 |
| E28-1 | M5 | M10x1 | 10,5 | |

Slutmuffe



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|----------|-------------|------------|--------------|
| E12-1 | 1/8" | 11 | 12 | 150 |
| E12-2 | 1/4" | 19 | 14 | 100 |
| E12-3 | 3/8" | 20 | 17 | 75 |
| E12-3-1 | 3/8" | 15 | 20 | 60 |
| E12-4 | 1/2" | 22 | 22 | 50 |
| E12-4-2 | 1/2" | 15 | 24 | |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E3-2 | 1/4" | 1/8" | 22 | 17 | 100 |
| E3-3 | 3/8" | 1/8" | 23 | 22 | 75 |
| E3-5 | 3/8" | 1/4" | 27 | 22 | 75 |
| E3-6 | 1/2" | 1/4" | 30 | 26 | 50 |
| E3-8 | 1/2" | 3/8" | 30,5 | 26 | 50 |
| E3-10 | 3/4" | 3/8" | 32,5 | 32 | 85 |
| E3-11 | 3/4" | 1/2" | 35 | 32 | 50 |
| E3-13 | 1" | 1/2" | 32 | 38 | 50 |
| E3-14 | 1" | 3/4" | 41 | 41 | 85 |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E4-4 | 1/4" | 1/8" | 20,5 | 17 | 100 |
| E4-5 | 3/8" | 1/8" | 21,5 | 22 | 75 |
| E4-7 | 3/8" | 1/4" | 23,5 | 22 | 75 |
| E4-8 | 1/2" | 1/4" | 26,5 | 26 | 50 |
| E4-10 | 1/2" | 3/8" | 27,5 | 26 | 50 |
| E4-12 | 3/4" | 3/8" | 30 | 32 | 75 |
| E4-13 | 3/4" | 1/2" | 31 | 32 | 50 |
| E4-15 | 1" | 1/2" | 29 | 38 | 50 |
| E4-16 | 1" | 3/4" | 30 | 38 | 85 |
| E4-2 | 1/8" | M5 | 14,5 | 14 | |

Svivel m/n

Svivel: Ja
Medie: Vand, olie, trykluft
Max temp: +80°C

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP x BSPT

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-61 | 1/8" | 1/8" | 25 | 13 | 15 |
| E30-62 | 1/4" | 1/4" | 33 | 15 | 15 |
| E30-63 | 3/8" | 3/8" | 35,5 | 17 | 15 |

Svivel m/n

Svivel: Ja
Medie: Vand, olie, trykluft
Max temp: +80°C

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-71 | 1/8" | 1/8" | 24,5 | 13 | 15 |
| E30-72 | 1/4" | 1/4" | 31 | 16 | 15 |
| E30-73 | 3/8" | 3/8" | 34,5 | 18 | 15 |

Svivel n/n

Svivel: Ja
Min temp: -20°C

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Medie: Vand, olie, trykluft
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|----------|-------------|------------|
| E30-81 | 1/8" | 1/8" | 25 | 14 |
| E30-82 | 1/4" | 1/4" | 29 | 17 |
| E30-83 | 3/8" | 3/8" | 33 | 20 |
| E30-84 | 1/2" | 1/2" | 37 | 25 |
| E30-85 | 3/4" | 3/4" | 48,5 | 34 |
| E30-86 | 1" | 1" | 52 | 40 |

T-stk m/m/m

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E20-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E20-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E20-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E20-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E20-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E20-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk m/n/m

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E21-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E21-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E21-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E21-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E21-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E21-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk m/m/n



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E22-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E22-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E22-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E22-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E22-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E22-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk n/n/n



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E24-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E24-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E24-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E24-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E24-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E24-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk n/m/n



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT x BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E25-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E25-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E25-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E25-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E25-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E25-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk m/n/n



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP x BSPT

Medie: Vand, olie, trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E24A-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E24A-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E24A-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E24A-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |
| E24A-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 85 |
| E24A-6 | 1" | 1" | 1" | 80 |

T-stk Mini m/n/m

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT x BSPP

Overflade: Forniklet

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 15 | 13 | 150 |
| E30-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 19 | 18 | 100 |

Union 3-delt konisk n/n

Materiale: Messing
Min temp: -20°C

Pakning: 25982
Max temp: +80°C

Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-10 | 1/8" | 1/8" | 27 | 15 | 50 |
| E30-11 | 1/4" | 1/4" | 33,5 | 19 | 50 |
| E30-12 | 3/8" | 3/8" | 36,5 | 22 | 50 |
| E30-13 | 1/2" | 1/2" | 45 | 27 | 50 |
| E30-14 | 3/4" | 3/4" | 54 | 36 | 50 |
| E30-15 | 1" | 1" | 65 | 46 | 50 |

Y-stk m/m/m

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E26-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E26-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E26-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E26-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |

Y-stk m/m/n

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT x BSPP

Medie: Vand, olie, trykluft



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| E27-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 150 |
| E27-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 100 |
| E27-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 75 |
| E27-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 50 |

Koblinger

Klokobling MS EU type med muffe

Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Støbejern
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: Lüdecke



| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| K1-2 | 1/4" | 42 | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| K1-3 | 3/8" | 42 | 10 |
| K1-4 | 1/2" | 42 | 10 |
| K1-5 | 3/4" | 42 | 10 |
| K1-6 | 1" | 42 | 10 |
| K1-7 | 1 1/4" | 42 | 10 |

Klokobling MS EU type med nippel



Medie: Trykluft
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Støbejern
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| K2-2 | 1/4" | 42 | 10 |
| K2-3 | 3/8" | 42 | 10 |
| K2-4 | 1/2" | 42 | 10 |
| K2-5 | 3/4" | 42 | 10 |
| K2-6 | 1" | 42 | 10 |
| K2-7 | 1 1/4" | 42 | 10 |

Klokobling MS EU type med slangestuds



Medie: Trykluft
Min temp: -10°C

Materiale: Støbejern
Max temp: +90°C

Pakning: NBR
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| K3-2 | 6 | 1/4" | 42 | 10 |
| K3-3 | 10 | 3/8" | 42 | 10 |
| K3-4 | 13 | 1/2" | 42 | 10 |
| K3-5 | 19 | 3/4" | 42 | 10 |
| K3-6 | 25 | 1" | 42 | 10 |
| K3-7 | 32 | 1 1/4" | 42 | 10 |

Klokobling MS EU type med slangestuds



Med krave - bruges sammen med K6

Medie: Trykluft
Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke

Materiale: Støbejern
Min temp: -5°C

Pakning: NBR
Max temp: +100°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| K4-4 | 13 | 1/2" | 10 |
| K4-5 | 19 | 3/4" | 10 |
| K4-6 | 25 | 1" | 10 |

Clamp til klokobling EU type



Passer til K4

Medie: Trykluft
Fabrikat: Lüdecke

Materiale: Støbejern

Sprængtryk bar: 17

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|--------------|
| K6-1 | 22-29 | 1/2" | 10 |
| K6-2 | 28-34 | 3/4" | 10 |
| K6-3 | 35-42 | 1" | 10 |
| K6-4 | 42-45 | 1 1/4" | 10 |
| K6-5 | 45-53 | 1 1/2" | 10 |
| K6-6 | 60-73 | 2" | 10 |

Klokobling MS EU type Dæksel

Medie: Trykluft
Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke

Materiale: Støbejern
Min temp: -5°C

Pakning: NBR
Max temp: +100°C



| Varenr | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| K7 | 42 | 10 |

Klokobling RS EU type med muffe

Medie: Vand, olie, trykluft
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C

Pakning: Viton
Fabrikat: Lüdecke



| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| KB1-3 | 3/8" | 42 | 16 |
| KB1-4 | 1/2" | 42 | 16 |
| KB1-5 | 3/4" | 42 | 16 |
| KB1-6 | 1" | 42 | 16 |

Klokobling RS EU type med nippel

Medie: Vand, olie, trykluft
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C

Pakning: Viton
Fabrikat: Lüdecke



| Varenr | Gevind 1 | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| KB2-3 | 3/8" | 42 | 16 |
| KB2-4 | 1/2" | 42 | 16 |
| KB2-5 | 3/4" | 42 | 16 |
| KB2-6 | 1" | 42 | 16 |

Klokobling RS EU type med slangestuds

Medie: Vand, olie, trykluft
Min temp: -30°C

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C

Pakning: Viton
Fabrikat: Lüdecke



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| KB3-3 | 10 | 3/8" | 42 | 16 |
| KB3-4 | 13 | 1/2" | 42 | 16 |
| KB3-5 | 19 | 3/4" | 42 | 16 |
| KB3-6 | 25 | 1" | 42 | 16 |

Klokobling RS EU type Dæksel

Medie: Vand, olie, trykluft
Min temp: -30°C

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C

Pakning: Viton
Fabrikat: Lüdecke



| Varenr | Kloafstand | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| KB7 | 42 | 16 |

Pakning til klokobling EU type VITON



Materiale: VITON
Min temp: -10°C

Pakning: VITON
Max temp: +90°C

Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Max tryk bar |
|--------|--------------|
| K5-2 | 10 |

Pakning til klokobling EU type NBR



Materiale: NBR
Min temp: -10°C

Pakning: NBR
Max temp: +90°C

Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Max tryk bar |
|--------|--------------|
| K5-1 | 10 |

Pakning til klokobling EU type PTFE



Materiale: PTFE
Min temp: -10°C

Pakning: PTFE
Max temp: +90°C

Sprængtryk bar: 17
Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Max tryk bar |
|--------|--------------|
| K5-3 | 10 |

Kæde RS 200mm



Materiale: AISI 304

Fabrikat: Lüdecke

| Varenr | Længde (mm) |
|--------|-------------|
| KB8 | 200 |

Hunkobling 260 med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 260 Europæisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA161-1 | 1/4" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA161-2 | 3/8" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA161-3 | 1/2" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 260 med muffe



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 260 Europæisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja
Fortsætter på næste side

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA162-1 | 1/4" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA162-2 | 3/8" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA162-3 | 1/2" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 260 med push-on

Med aflastningsfjeder.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA163-1 | 6/4 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA163-2 | 8/6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA163-3 | 10/8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 260 med push-on

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA164-1 | 6/4 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA164-2 | 8/6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA164-3 | 10/8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA164-4 | 12/10 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 260 med slangestuds

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA165-1 | 6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA165-2 | 8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA165-3 | 10 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA165-4 | 12 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 260 med nippel

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA261-1 | 1/4" | Europæisk | 2600 l/min | 15 |
| MA261-2 | 3/8" | Europæisk | 2600 l/min | 15 |
| MA261-3 | 1/2" | Europæisk | 2600 l/min | 15 |

Hankobling 260 med muffe



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA262-1 | 1/4" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA262-2 | 3/8" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA262-3 | 1/2" | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 260 med push-on



Med aflastningsfjeder.
Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA263-1 | 6/4 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA263-2 | 8/6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA263-3 | 10/8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 260 med push-on



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA264-1 | 6/4 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA264-2 | 8/6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA264-3 | 10/8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA264-4 | 12/10 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 260 med slangestuds



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 260 Europæisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA265-1 | 6 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA265-2 | 8 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA265-3 | 10 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |
| MA265-4 | 12 | Europæisk | 2600 l/min | 16 |

Aflastningshylse 660

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 660 Europæisk

Materiale: EPDM
Max temp: +80°C

Pakning: EPDM
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Krop | Max tryk bar |
|---------|-----------|--------------|
| MA628-1 | Europæisk | 15 |

Hunkobling 660 med nippel

Sikkerhedskobling.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 660 Europæisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA661-1 | 1/4" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA661-2 | 3/8" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA661-3 | 1/2" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |

Hunkobling 660 med muffe

Sikkerhedskobling.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 660 Europæisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| MA662-1 | 1/4" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA662-2 | 3/8" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA662-3 | 1/2" | Europæisk | 1000 l/min | 15 |

Hunkobling 660 med push-on

Sikkerhedskobling.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 660 Europæisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA664-1 | 6/4 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-2 | 8/6 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-3 | 10/6,5 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-4 | 10/8 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-5 | 12/8 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA664-6 | 12/10 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |

Hunkobling 660 med slangestuds



Sikkerhedskobling.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 660 Europæisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| MA665-1 | 6 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA665-2 | 8 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA665-3 | 10 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |
| MA665-4 | 12 | Europæisk | 1000 l/min | 15 |

Hunkobling 730 med nippel



Topflow.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 730 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar | Vakuum |
|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| MA730-2 | 1/4" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA730-3 | 3/8" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA730-4 | 1/2" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |

Hunkobling 730 med nippel



Topflow.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 730 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar | Vakuum |
|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| MA731-2 | 1/4" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA731-3 | 3/8" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA731-4 | 1/2" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |

Hunkobling 730 med muffe



Topflow.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 730 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar | Vakuum |
|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| MA732-2 | 1/4" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA732-3 | 3/8" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA732-4 | 1/2" | Europæisk | 16 | -0,99 bar |

Hunkobling 730 med push-on

Med aflastningsfjeder.

Topflow.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 730 Europæisk

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar | Vakuum |
|---------|------------|-----------|--------------|-----------|
| MA733-2 | 8/6 | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA733-3 | 10/8 | Europæisk | 16 | -0,99 bar |
| MA733-4 | 12/10 | Europæisk | 16 | -0,99 bar |

Hunkobling 740 med nippel

Topflow.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 740 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| MA741-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| MA741-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| MA741-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Hunkobling 740 med muffe

Topflow.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 740 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| MA742-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| MA742-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| MA742-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Hankobling 740 med nippel

Topflow.

Profil: Europæisk

Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.

Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6



Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 740 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| MA841-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| MA841-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| MA841-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Hankobling 740 med muffe



Topflow.
 Profil: Europæisk
 Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
 Kompatibilitet: Tedesco, Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Medie: Trykluft, vand

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 740 Europæisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| MA842-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| MA842-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| MA842-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Hunkobling 220 med nippel



Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA121-1 | 1/4" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA121-2 | 3/8" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA121-3 | 1/2" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hunkobling 220 med muffe



Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA122-1 | 1/4" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA122-2 | 3/8" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA122-3 | 1/2" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hunkobling 220 med push-on



Med aflastningsfjeder.
 Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA123-1 | 6/4 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA123-2 | 8/6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA123-3 | 10/8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hunkobling 220 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA124-1 | 6/4 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA124-2 | 8/6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA124-3 | 10/8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med slangestuds

Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

| | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Medie: Trykluft | Materiale: Messing | Overflade: Forniklet |
| Min temp: -18°C | Max temp: +80°C | Fabrikat: Aignep |
| Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615.. | Flowstop: Ja | |



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA125-1 | 6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA125-2 | 8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA125-3 | 10 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA125-4 | 12 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med nippel

Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

| | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Medie: Trykluft | Materiale: Messing | Overflade: Forniklet |
| Min temp: -18°C | Max temp: +80°C | Fabrikat: Aignep |
| Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615.. | Flowstop: Nej | Gevindtype: BSPP |



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA221-1 | 1/4" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA221-2 | 3/8" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA221-3 | 1/2" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med muffe

Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

| | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Medie: Trykluft | Materiale: Messing | Overflade: Forniklet |
| Min temp: -18°C | Max temp: +80°C | Fabrikat: Aignep |
| Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615.. | Flowstop: Nej | Gevindtype: BSPP |



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA222-1 | 1/4" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA222-2 | 3/8" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA222-3 | 1/2" | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med push-on

Med aflastningsfjeder.
 Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

| | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Medie: Trykluft | Materiale: Messing | Overflade: Forniklet |
| Min temp: -18°C | Max temp: +80°C | Fabrikat: Aignep |
| Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615.. | Flowstop: Nej | Gevindtype: BSPP |



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA223-1 | 6/4 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA223-2 | 8/6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA223-3 | 10/8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA223-4 | 12/10 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA224-1 | 6/4 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA224-2 | 8/6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA224-3 | 10/8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA224-4 | 12/10 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 220 med slangestuds



Profil: UNI ISO 6150-B12 1/4"
Kompatibilitet: Rectus/Legris 23/24, Parker 20/30-1/4", Tema 1400, Hansen 3000, Cejn 310, JWL 521, Industrial 1/4", Gromelle 600, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 220 UNI ISO 615..

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA225-1 | 6 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA225-2 | 8 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA225-3 | 10 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |
| MA225-4 | 12 | 1/4" UNI ISO 615.. | 1100 l/min | 16 |

Hankobling 230 med nippel



Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA131-1 | 3/8" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA131-2 | 1/2" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med muffe



Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA132-1 | 3/8" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA132-2 | 1/2" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med push-on



Med aflastningsfjeder.
Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA133-1 | 10/8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA133-2 | 12/10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 230 med push-on

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA134-1 | 10/8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA134-2 | 12/10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hunkobling 230 med slangestuds

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA135-1 | 8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA135-2 | 10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA135-3 | 12 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med nippel

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA231-1 | 3/8" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA231-2 | 1/2" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med muffe

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------------|------------|--------------|
| MA232-1 | 3/8" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA232-2 | 1/2" | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med push-on

Med aflastningsfjeder.

Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"

Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Nej



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA233-1 | 10/8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA233-2 | 12/10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA234-1 | 10/8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA234-2 | 12/10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 230 med slangestuds



Profil: UNI ISO 6150-B12 3/8"
Kompatibilitet: Rectus/Legris 30, Parker 30-3/8", Hansen 4000, Cejn 430, Industrial 3/8", Gromelle 900, US-MIL Spec C4109

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 230 UNI ISO 615..

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------------|------------|--------------|
| MA235-1 | 8 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |
| MA235-2 | 10 | 3/8" UNI ISO 615.. | 2600 l/min | 16 |

Hankobling 240 med nippel



Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|------------|--------------|
| MA141-1 | 1/4" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA141-2 | 3/8" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA141-3 | 1/2" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med muffe



Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|------------|--------------|
| MA142-1 | 1/4" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA142-2 | 3/8" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA142-3 | 1/2" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med push-on



Med aflastningsfjeder.
Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA143-1 | 6/4 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA143-2 | 8/6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA143-3 | 10/8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hunkobling 240 med push-on

Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA144-1 | 6/4 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA144-2 | 8/6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA144-3 | 10/8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hunkobling 240 med slangestuds

Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA145-1 | 6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA145-2 | 8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA145-3 | 10 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA145-4 | 12 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med nippel

Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|------------|--------------|
| MA241-1 | 1/4" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA241-2 | 3/8" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA241-3 | 1/2" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med muffe

Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|------------|--------------|
| MA242-1 | 1/4" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA242-2 | 3/8" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA242-3 | 1/2" | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med push-on

Med aflastningsfjeder.
Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA243-1 | 6/4 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA243-2 | 8/6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA243-3 | 10/8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA244-1 | 6/4 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA244-2 | 8/6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA244-3 | 10/8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 240 med slangestuds



Profil: UNI ISO 6150-C10
Kompatibilitet: Rectus/Legris 18

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 240 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|------------|--------------|
| MA245-1 | 6 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA245-2 | 8 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA245-3 | 10 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |
| MA245-4 | 12 | UNI ISO 6150-C10 | 1100 l/min | 25 |

Hankobling 200 med nippel



Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|-----------|--------------|
| MA101-1 | 1/8" | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med muffe



Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|-----------|--------------|
| MA102-1 | 1/8" | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med push-on



Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|-----------|--------------|
| MA104-1 | 4/2,7 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |
| MA104-2 | 6/4 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med slangestuds

Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|-----------|--------------|
| MA105-1 | 4 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |
| MA105-2 | 6 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med nippel

Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|-----------|--------------|
| MA201-1 | 1/8" | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med muffe

Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------------|-----------|--------------|
| MA202-1 | 1/8" | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med push-on

Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|-----------|--------------|
| MA204-1 | 4/2,7 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |
| MA204-2 | 6/4 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling 200 med slangestuds

Profil: UNI ISO 6150-A-6
Kompatibilitet: Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Min temp: -18°C

Fabrikat serie: 200 UNI ISO 615..

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------------|-----------|--------------|
| MA205-1 | 4 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |
| MA205-2 | 6-12 | UNI ISO 6150-A-6 | 200 l/min | 10 |

Hankobling ISO B med muffe



Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, FASTER HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Fabrikat serie: ISO B

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| M300-1 | 1/8" | ISO B | 50 |
| M300-2 | 1/4" | ISO B | 50 |
| M300-3 | 3/8" | ISO B | 50 |
| M300-4 | 1/2" | ISO B | 30 |
| M300-5 | 3/4" | ISO B | 30 |
| M300-6 | 1" | ISO B | 30 |

Hankobling ISO B med muffe



Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, FASTER HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Fabrikat serie: ISO B

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| M301-1 | 1/8" | ISO B | 50 |
| M301-2 | 1/4" | ISO B | 50 |
| M301-3 | 3/8" | ISO B | 50 |
| M301-4 | 1/2" | ISO B | 30 |
| M301-5 | 3/4" | ISO B | 30 |
| M301-6 | 1" | ISO B | 30 |

Støvhætte ISO B



Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, FASTER HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Fabrikat serie: ISO B

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve |
|--------|----------|-------|-------|
| M309-2 | 1/4" | ISO B | Rød |
| M309-3 | 3/8" | ISO B | Rød |
| M309-4 | 1/2" | ISO B | Rød |
| M309-5 | 3/4" | ISO B | Rød |

Støvprop ISO B



Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, FASTER HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Fabrikat serie: ISO B

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve |
|--------|----------|-------|-------|
| M310-2 | 1/4" | ISO B | Rød |
| M310-3 | 3/8" | ISO B | Rød |
| M310-4 | 1/2" | ISO B | Rød |
| M310-5 | 3/4" | ISO B | Rød |

Hunkobling 270 med nippel

Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 270 Schweizisk



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA191-1 | 1/4" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA191-2 | 3/8" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA191-3 | 1/2" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hunkobling 270 med muffe

Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA192-1 | 1/4" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA192-2 | 3/8" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA192-3 | 1/2" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hunkobling 270 med push-on

Med aflastningsfjeder.
Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA193-1 | 6/4 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA193-2 | 8/6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA193-3 | 10/8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hunkobling 270 med push-on

Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA194-1 | 6/4 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA194-2 | 8/6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA194-3 | 10/8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hunkobling 270 med slangestuds

Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA195-1 | 6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA195-2 | 8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA195-3 | 10 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA195-4 | 12 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hankobling 270 med nippel



Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA271-1 | 1/4" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA271-2 | 3/8" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA271-3 | 1/2" | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hankobling 270 med muffe



Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA272-1 | 1/4" | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA272-2 | 3/8" | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA272-3 | 1/2" | Schweizisk | 600 l/min | 15 |

Hankobling 270 med push-on



Med aflastningsfeder.
Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA273-1 | 6/4 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA273-2 | 8/6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA273-3 | 10/8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hankobling 270 med push-on



Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA274-1 | 6/4 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA274-2 | 8/6 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |
| MA274-3 | 10/8 | Schweizisk | 600 l/min | 16 |

Hankobling 270 med slangestuds



Profil: Schweizisk
Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 270 Schweizisk

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA275-1 | 6 | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA275-2 | 8 | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA275-3 | 10 | Schweizisk | 600 l/min | 15 |
| MA275-4 | 12 | Schweizisk | 600 l/min | 15 |

Hunkobling 670 med nippel

Sikkerhedskobling.
 Profil: Schweizisk
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 670 Schweizisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA671-1 | 1/4" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA671-2 | 3/8" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA671-3 | 1/2" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |

Hunkobling 670 med muffe

Sikkerhedskobling.
 Profil: Schweizisk
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 670 Schweizisk

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|-----------|--------------|
| MA672-1 | 1/4" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA672-2 | 3/8" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA672-3 | 1/2" | Schweizisk | 800 l/min | 15 |

Hunkobling 670 med push-on

Sikkerhedskobling.
 Profil: Schweizisk
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 670 Schweizisk

Flowstop: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA674-1 | 6/4 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA674-2 | 8/6 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA674-3 | 10/6,5 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA674-4 | 10/8 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA674-5 | 12/8 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA674-6 | 12/10 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |

Hunkobling 670 med slangestuds

Sikkerhedskobling.
 Profil: Schweizisk
 Kompatibilitet: Rectus/Legris 14/22, CEJN 300, Parker 50, ARO 210, JWL 522

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 670 Schweizisk

Flowstop: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|
| MA675-1 | 6 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA675-2 | 8 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA675-3 | 10 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |
| MA675-4 | 12 | Schweizisk | 800 l/min | 15 |

Hankobling 410-510 med muffe



Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| MA412-1 | 1/4" | Fransk DN8 | 15 |

Hankobling 410-510 med slangestuds



Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| MA415-1 | 8 | Fransk DN8 | 15 |
| MA415-2 | 10 | Fransk DN8 | 15 |
| MA415-3 | 12 | Fransk DN8 | 15 |

Hankobling 410-510 med slangestuds 45°



Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| MA416-1 | 8 | Fransk DN8 | 15 |
| MA416-2 | 10 | Fransk DN8 | 15 |
| MA416-3 | 12 | Fransk DN8 | 15 |

Hankobling 410-510 med slangestuds 90°



Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Nej

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| MA418-1 | 8 | Fransk DN8 | 15 |
| MA418-2 | 10 | Fransk DN8 | 15 |
| MA418-3 | 12 | Fransk DN8 | 15 |

Hankobling 410-510 med nippel



Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft

Min temp: 0°C

Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing

Max temp: +110°C

Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| MA511-1 | 1/8" | Fransk DN8 | 15 |
| MA511-2 | 1/4" | Fransk DN8 | 15 |
| MA511-3 | 3/8" | Fransk DN8 | 15 |

Hunkobling 410-510 med nippel

Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft
Min temp: 0°C
Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..

Materiale: Messing
Max temp: +110°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Længde (mm) | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|-------------|--------------|
| MA512-1 | 1/8" | Fransk DN8 | 50 | 15 |
| MA512-2 | 1/8" | Fransk DN8 | 100 | 15 |
| MA512-3 | 1/8" | Fransk DN8 | 150 | 15 |
| MA512-4 | 1/8" | Fransk DN8 | 200 | 15 |
| MA512-5 | 1/4" | Fransk DN8 | 50 | 15 |
| MA512-6 | 1/4" | Fransk DN8 | 100 | 15 |
| MA512-7 | 1/4" | Fransk DN8 | 150 | 15 |
| MA512-8 | 1/4" | Fransk DN8 | 200 | 15 |
| MA512-9 | 3/8" | Fransk DN8 | 50 | 15 |
| MA512-10 | 3/8" | Fransk DN8 | 100 | 15 |
| MA512-11 | 3/8" | Fransk DN8 | 150 | 15 |
| MA512-12 | 3/8" | Fransk DN8 | 200 | 15 |

Identifikationsring 410-510

Profil: Fransk
Kompatibilitet: Rectus 608

Medie: Trykluft
Max temp: +110°C

Materiale: PA
Fabrikat: Aignep

Min temp: 0°C
Fabrikat serie: 410-510 Fransk ..



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|-------|--------------|
| MA513R-1 | 1/8" | Fransk DN8 | Rød | 15 |
| MA513R-2 | 1/4" | Fransk DN8 | Rød | 15 |
| MA513R-3 | 3/8" | Fransk DN8 | Rød | 15 |
| MA513B-1 | 1/8" | Fransk DN8 | Blå | 15 |
| MA513B-2 | 1/4" | Fransk DN8 | Blå | 15 |
| MA513B-3 | 3/8" | Fransk DN8 | Blå | 15 |

Hunkobling 210 med nippel

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA111-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA111-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA111-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med muffe

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA112-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA112-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA112-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med push-on



Med aflastningsfjeder.
 Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA113-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA113-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med push-on



Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 20

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA114-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA114-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med slangestuds



Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA115-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA115-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA115-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med skotgennemføring



Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA116-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA116-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA116-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med push-on og skotgennemføring



Med aflastningsfjeder.
 Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA117-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA117-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med push-on og skotgennemføring

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA118-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA118-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 210 med slangestuds og skotgennemføring

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 210 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA119-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA119-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA119-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med nippel

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 280 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA181-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA181-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA181-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med muffe

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 280 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA182-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA182-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA182-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med push-on

Med aflastningsfeder.
Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft
Min temp: -18°C
Fabrikat serie: 280 Mignon

Materiale: Messing
Max temp: +80°C
Flowstop: Ja

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA183-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA183-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med push-on



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA184-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA184-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hunkobling 280 med slangestuds



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA185-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA185-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA185-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med nippel



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA211-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA211-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA211-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med muffe



Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA212-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA212-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA212-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med push-on



Med aflastningsfjeder.
Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 210 Mignon

Flowstop: Nej

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA213-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA213-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med push-on

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Medie: Trykluft | Materiale: Messing | Overflade: Forniklet |
| Min temp: -18°C | Max temp: +80°C | Fabrikat: Aignep |
| Fabrikat serie: 210 Mignon | Flowstop: Nej | |



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA214-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA214-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 210 med slangestuds

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Medie: Trykluft | Materiale: Messing | Overflade: Forniklet |
| Min temp: -18°C | Max temp: +80°C | Fabrikat: Aignep |
| Fabrikat serie: 210 Mignon | Flowstop: Nej | |



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA215-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA215-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA215-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med nippel

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Medie: Trykluft | Materiale: Messing | Overflade: Forniklet |
| Min temp: -18°C | Max temp: +80°C | Fabrikat: Aignep |
| Fabrikat serie: 280 Mignon | Flowstop: Ja | Gevindtype: BSPP |



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA281-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA281-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA281-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med muffe

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Medie: Trykluft | Materiale: Messing | Overflade: Forniklet |
| Min temp: -18°C | Max temp: +80°C | Fabrikat: Aignep |
| Fabrikat serie: 280 Mignon | Flowstop: Ja | Gevindtype: BSPP |



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|--------|-----------|--------------|
| MA282-1 | 1/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA282-2 | 1/4" | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA282-3 | 3/8" | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med push-on

Profil: Mignon
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Medie: Trykluft | Materiale: Messing | Overflade: Forniklet |
| Min temp: -18°C | Max temp: +80°C | Fabrikat: Aignep |
| Fabrikat serie: 280 Mignon | Flowstop: Ja | |



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA283-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA283-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med push-on



Med aflastningsfjeder.
 Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA284-1 | 6/4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA284-2 | 8/6 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 280 med slangestuds



Profil: Mignon
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 21/90, Camozzi 5050/5150, Cejn 200

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 280 Mignon

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Flow | Max tryk bar |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|
| MA285-1 | 4 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA285-2 | 6 | Mignon | 200 l/min | 12 |
| MA285-3 | 8 | Mignon | 200 l/min | 12 |

Hankobling 800 med nippel



Profil: Mini
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| MA701-1 | M5 | Mini | 10 |
| MA701-2 | 1/8" | Mini | 10 |

Hankobling 800 med muffe



Profil: Mini
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| MA702-1 | M5 | Mini | 10 |
| MA702-2 | 1/8" | Mini | 10 |

Hankobling 800 med push-on



Profil: Mini
 Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------|--------------|
| MA704-1 | 4/2,7 | Mini | 10 |
| MA704-2 | 6/4 | Mini | 10 |

Hankobling 800 med nippel

Profil: Mini
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| MA801-1 | M5 | Mini | 10 |
| MA801-2 | 1/8" | Mini | 10 |

Hankobling 800 med muffe

Profil: Mini
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|---------|----------|------|--------------|
| MA802-1 | M5 | Mini | 10 |
| MA802-2 | 1/8" | Mini | 10 |

Hankobling 800 med push-on

Profil: Mini
Kompatibilitet: Rectus/Legris/Parker 20/91, Festo KD-KS 2

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Overflade: Forniklet

Min temp: -18°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 800 Mini

Flowstop: Nej



| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|------|--------------|
| MA804-1 | 4/2,7 | Mini | 10 |
| MA804-2 | 6/4 | Mini | 10 |

Hankobling med muffe

Medie: Luft, Vand

Materiale: Acetal

Min temp: -20°C

Max temp: +110°C

Fabrikat: TEFEN

Fabrikat serie: QC



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------|----------|--------------|
| A27-1 | 1/4" | 14 |

Hankobling med nippel

Medie: Luft, Vand

Materiale: Acetal

Min temp: -20°C

Max temp: +110°C

Fabrikat: TEFEN

Fabrikat serie: QC

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Farve | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| A28-1 | 1/4" | Rød | 14 |

Hankobling med muffe

Medie: Luft, Vand

Materiale: Acetal

Min temp: -20°C

Max temp: +110°C

Fabrikat: TEFEN

Fabrikat serie: QC

Gevindtype: BSPT



Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Farve | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| A28-2 | 1/4" | Rød | 14 |

Hankobling med slangestuds



Medie: Luft, Vand
Max temp: +110°C

Materiale: Acetal
Fabrikat: TEFEN

Min temp: -20°C
Fabrikat serie: QC

| Varenr | Dia 1 (mm) | Farve | Max tryk bar |
|--------|------------|-------|--------------|
| A28-3 | 5 | Rød | 14 |
| A28-4 | 6 | Rød | 14 |
| A28-5 | 8 | Rød | 14 |
| A28-6 | 10 | Rød | 14 |
| A28-7 | 12 | Rød | 14 |

Lynkobling 63190 med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C
Flowstop: Ja

Pakning: Viton
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: Universal

Min temp: -15°C
Fabrikat serie: 63190 Europæisk

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63190-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| BA63190-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63190-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Lynkobling 63190 med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C
Flowstop: Ja

Pakning: VITON
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

Min temp: -15°C
Fabrikat serie: 63190 Europæisk

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63192-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| BA63192-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63192-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Nippel 63190 med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316
Max temp: +200°C
Flowstop: Nej

Pakning: Viton
Fabrikat: Aignep
Gevindtype: BSPP

Min temp: -15°C
Fabrikat serie: 63190 Europæisk

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63260-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |
| BA63260-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63260-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |

Nippel 63190 med muffe

Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, JWL 520, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: AISI 316

Min temp: -15°C

Max temp: +200°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 63190 Europæisk

Flowstop: Nej

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| BA63262-3 | 3/8" | Europæisk | 16 |
| BA63262-4 | 1/2" | Europæisk | 16 |
| BA63262-2 | 1/4" | Europæisk | 16 |

Hunkobling ISO B med muffe

Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Materiale: AISI 316

Pakning: Viton

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Fabrikat serie: ISO B

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| B111-1 | 1/8" | ISO B | 250 |
| B111-2 | 1/4" | ISO B | 250 |
| B111-3 | 3/8" | ISO B | 200 |
| B111-4 | 1/2" | ISO B | 200 |
| B111-5 | 3/4" | ISO B | 160 |
| B111-6 | 1" | ISO B | 125 |

Hankobling ISO B med muffe

Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Materiale: AISI 316

Pakning: Viton

Min temp: -20°C

Max temp: +200°C

Fabrikat serie: ISO B

Flowstop: Ja

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-------|--------------|
| B112-1 | 1/8" | ISO B | 250 |
| B112-2 | 1/4" | ISO B | 250 |
| B112-3 | 3/8" | ISO B | 200 |
| B112-4 | 1/2" | ISO B | 200 |
| B112-5 | 3/4" | ISO B | 160 |
| B112-6 | 1" | ISO B | 125 |

Støvhætte ISO B

Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, Faster HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrpac BF1008

Fabrikat serie: ISO B



| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve |
|--------|----------|-------|-------|
| M309-2 | 1/4" | ISO B | Rød |
| M309-3 | 3/8" | ISO B | Rød |
| M309-4 | 1/2" | ISO B | Rød |
| M309-5 | 3/4" | ISO B | Rød |

Støvprop ISO B



Profil: ISO 7241-1 B
Kompatibilitet: Parker H4-62-BSPP, FASTER HNV12GASF, Stucchi 800600006 F IRB12 BSP, Hydrapac BF1008

Fabrikat serie: ISO B

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Farve |
|--------|----------|-------|-------|
| M310-2 | 1/4" | ISO B | Rød |
| M310-3 | 3/8" | ISO B | Rød |
| M310-4 | 1/2" | ISO B | Rød |
| M310-5 | 3/4" | ISO B | Rød |

Hunkobling 520 JWL med muffe



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål

Sprængtryk bar: 150

Min temp: -20°C

Max temp: +60°C

Fabrikat: JWL

Fabrikat serie: 520 JWL

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| JT50-2 | 1/4" | Europæisk | 35 |
| JT50-3 | 3/8" | Europæisk | 35 |
| JT50-4 | 1/2" | Europæisk | 35 |

Hunkobling 520 JWL med nippel



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål

Sprængtryk bar: 150

Min temp: -20°C

Max temp: +60°C

Fabrikat: JWL

Fabrikat serie: 520 JWL

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| JT51-2 | 1/4" | Europæisk | 35 |
| JT51-3 | 3/8" | Europæisk | 35 |
| JT51-4 | 1/2" | Europæisk | 35 |

Hunkobling 520 JWL med slangestuds



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål

Min temp: -20°C

Max temp: +60°C

Fabrikat: JWL

Fabrikat serie: 520 JWL

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|--------------|
| JT52-6 | 6 | Europæisk | 35 |
| JT52-8 | 8 | Europæisk | 35 |
| JT52-10 | 10 | Europæisk | 35 |
| JT52-13 | 13 | Europæisk | 35 |

Hankobling 520 JWL med muffe



Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6

Materiale: Stål

Min temp: -20°C

Max temp: +60°C

Fabrikat: JWL

Fabrikat serie: 520 JWL

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| JT53-2 | 1/4" | Europæisk | 35 |
| JT53-3 | 3/8" | Europæisk | 35 |
| JT53-4 | 1/2" | Europæisk | 35 |

Hankobling 520 JWL med nippel

Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6



Materiale: Stål **Min temp:** -20°C **Max temp:** +60°C
Fabrikat: JWL **Fabrikat serie:** 520 JWL **Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Krop | Max tryk bar |
|--------|----------|-----------|--------------|
| JT54-2 | 1/4" | Europæisk | 35 |
| JT54-3 | 3/8" | Europæisk | 35 |
| JT54-4 | 1/2" | Europæisk | 35 |

Hankobling 520 JWL med slangestuds

Profil: Europæisk
Lynkoblinger med europæisk krop er de mest brugte i norden.
Kompatibilitet: Rectus/Legris 25/26/1600/1625, TEMA 1600, CEJN 320, Camozzi 5080/5180, Festo KD-KS4/KD-KS6



Materiale: Stål **Min temp:** -20°C **Max temp:** +60°C
Fabrikat: JWL **Fabrikat serie:** 520 JWL

| Varenr | Dia 1 (mm) | Krop | Max tryk bar |
|---------|------------|-----------|--------------|
| JT55-6 | 6 | Europæisk | 35 |
| JT55-8 | 8 | Europæisk | 35 |
| JT55-10 | 10 | Europæisk | 35 |
| JT55-13 | 13 | Europæisk | 35 |

Kompressions fittings

Banjo kompres/n

Svivel: Ja **Materiale:** Messing **Overflade:** Forniklet
Min temp: -60°C **Max temp:** +300°C **Fabrikat:** Aignep
Gevindtype: BSPP **Fabrikat serie:** 10550



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|
| E10550418N | 4 | 1/8" | 14 | 148 |
| E10550618N | 6 | 1/8" | 14 | 148 |
| E10550818N | 8 | 1/8" | 14 | 128 |
| E10550814N | 8 | 1/4" | 17 | 128 |
| E105501014N | 10 | 1/4" | 17 | 178 |
| E105501038N | 10 | 3/8" | 19 | 178 |

Vinkel 90° kompres/kompres

Medie: Trykluft, vand, olier **Materiale:** Messing **Overflade:** Forniklet
Min temp: -60°C **Max temp:** +300°C **Fabrikat:** Aignep
Fabrikat serie: 10260



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| E102604N | 4 | 4 | 8 | 148 |
| E102606N | 6 | 6 | 9 | 148 |
| E102608N | 8 | 8 | 11 | 128 |
| E1026010N | 10 | 10 | 13 | 178 |
| E1026012N | 12 | 12 | 14 | 148 |
| E1026014N | 14 | 14 | 17 | 113 |
| E1026015N | 15 | 15 | 17 | 74 |
| E1026016N | 16 | 16 | 17 | 74 |
| E1026018N | 18 | 18 | 20 | 59 |
| E1026022N | 22 | 22 | 27 | 39 |

Vinkel 90° kompres/n



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10280

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|
| E10280418N | 4 | 1/8" | 8 | |
| E10280618N | 6 | 1/8" | 9 | 148 |
| E10280614N | 6 | 1/4" | 9 | 148 |
| E10280818N | 8 | 1/8" | 11 | 128 |
| E10280814N | 8 | 1/4" | 11 | 128 |
| E10280838N | 8 | 3/8" | 13 | 128 |
| E102801014N | 10 | 1/4" | 13 | 178 |
| E102801038N | 10 | 3/8" | 13 | 178 |
| E102801012N | 10 | 1/2" | 14 | 178 |
| E102801214N | 12 | 1/4" | 14 | 148 |
| E102801212N | 12 | 1/2" | 14 | 148 |
| E102801438N | 14 | 3/8" | 17 | 113 |
| E102801412N | 14 | 1/2" | 17 | 113 |
| E102801512N | 15 | 1/2" | 17 | 74 |
| E102801612N | 16 | 1/2" | 17 | 74 |
| E102801812N | 18 | 1/2" | 20 | 59 |
| E102801834N | 18 | 3/4" | 20 | 59 |
| E102802234N | 22 | 3/4" | 27 | 39 |

Vinkel 90° kompres/m



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10290

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|
| E10290418N | 4 | 1/8" | 8 | 148 |
| E10290618N | 6 | 1/8" | 9 | 148 |
| E10290614N | 6 | 1/4" | 11 | 148 |
| E10290818N | 8 | 1/8" | 11 | 128 |
| E10290814N | 8 | 1/4" | 13 | 128 |
| E10290838N | 8 | 3/8" | 14 | 128 |
| E102901014N | 10 | 1/4" | 13 | 178 |
| E102901038N | 10 | 3/8" | 14 | 178 |
| E102901012N | 10 | 1/2" | 15 | 178 |
| E102901214N | 12 | 1/4" | 14 | 148 |
| E102901238N | 12 | 3/8" | 14 | 148 |
| E102901212N | 12 | 1/2" | 15 | 148 |
| E102901512N | 15 | 1/2" | 18 | 74 |
| E102901612N | 16 | 1/2" | 18 | 74 |
| E102901812N | 18 | 1/2" | 20 | 59 |
| E102901834N | 18 | 3/4" | 20 | 59 |

Vægvinkel 90° kompres/m



Drikkevandsgodkendt
Materiale: Messing
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +200°C
Fabrikat serie: 1100CZ

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|--------------|
| E11061012 | 10 | 1/2" | 30 |
| E11061212 | 12 | 1/2" | 30 |
| E11061412 | 14 | 1/2" | 30 |
| E11061512 | 15 | 1/2" | 30 |
| E11061534 | 15 | 3/4" | 30 |
| E11061612 | 16 | 1/2" | 30 |
| E11061812 | 18 | 1/2" | 30 |
| E11061834 | 18 | 3/4" | 30 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|------------|----------|--------------|
| E11062212 | 22 | 1/2" | 30 |
| E11062234 | 22 | 3/4" | 30 |

Kryds

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10510

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|
| E105104N | 4 | 45 | 8 | 148 |
| E105106N | 6 | 47 | 9 | 148 |
| E105108N | 8 | 54 | 11 | 148 |
| E1051010N | 10 | 64 | 13 | 178 |
| E1051012N | 12 | 70 | 17 | 148 |
| E1051014N | 14 | 74,5 | 17 | 113 |

Lige samler

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Fabrikat serie: 10460

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| E104604N | 4 | 4 | 30,5 | 10 | |
| E104606N | 6 | 6 | 35 | 11 | 148 |
| E104608N | 8 | 8 | 36 | 13 | 128 |
| E1046010N | 10 | 10 | 43,5 | 16 | 178 |
| E1046012N | 12 | 12 | 44 | 18 | 148 |
| E1046014N | 14 | 14 | 47 | 21 | 113 |
| E1046015N | 15 | 15 | 52 | 21 | 74 |
| E1046016N | 16 | 16 | 52,5 | 22 | 74 |
| E1046018N | 18 | 18 | 56,5 | 26 | 59 |
| E1046022N | 22 | 22 | 55 | 30 | 39 |

Muffe kompres/m

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10500

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|
| E10500418N | 4 | 1/8" | 14 | 148 |
| E10500414N | 4 | 1/4" | 17 | 148 |
| E10500618N | 6 | 1/8" | 14 | 148 |
| E10500614N | 6 | 1/4" | 17 | 148 |
| E10500818N | 8 | 1/8" | 14 | 128 |
| E10500814N | 8 | 1/4" | 17 | 128 |
| E10500838N | 8 | 3/8" | 20 | 128 |
| E105001014N | 10 | 1/4" | 17 | 178 |
| E105001038N | 10 | 3/8" | 20 | 178 |
| E105001012N | 10 | 1/2" | 24 | 178 |
| E105001214N | 12 | 1/4" | 18 | 148 |
| E105001238N | 12 | 3/8" | 20 | 148 |
| E105001212N | 12 | 1/2" | 24 | 148 |
| E105001438N | 14 | 3/8" | 20 | 113 |
| E105001412N | 14 | 1/2" | 24 | 113 |
| E105001512N | 15 | 1/2" | 24 | 74 |
| E105001612N | 16 | 1/2" | 24 | 74 |
| E105001634N | 16 | 3/4" | 30 | 74 |
| E105001812N | 18 | 1/2" | 24 | 59 |
| E105001834N | 18 | 3/4" | 30 | 59 |
| E105002234N | 22 | 3/4" | 30 | 39 |

Nippel kompres/n



Medie: Vand, glycolopl..
Max temp: +200°C
Fabrikat serie: 10480

Materiale: Messing
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|--------------|
| E104801538 | 15 | 3/8" | 30 |
| E104802834 | 28 | 3/4" | 30 |
| E10480281 | 28 | 1" | 30 |
| E1048028114 | 28 | 1 1/4" | 30 |
| E10480351 | 35 | 1" | 30 |
| E10480542 | 54 | 2" | 30 |

Nippel kompres/n



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10480

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|--------------|
| E10480418N | 4 | 1/8" | 148 |
| E10480414N | 4 | 1/4" | 148 |
| E10480618N | 6 | 1/8" | 148 |
| E10480614N | 6 | 1/4" | 148 |
| E10480638N | 6 | 3/8" | 148 |
| E10480818N | 8 | 1/8" | 128 |
| E10480814N | 8 | 1/4" | 128 |
| E10480838N | 8 | 3/8" | 128 |
| E104801014N | 10 | 1/4" | 178 |
| E104801012N | 10 | 1/2" | 178 |
| E104801038N | 10 | 3/8" | 178 |
| E104801214N | 12 | 1/4" | 148 |
| E104801212N | 12 | 1/2" | 148 |
| E104801238N | 12 | 3/8" | 148 |
| E104801438N | 14 | 3/8" | 113 |
| E104801412N | 14 | 1/2" | 113 |
| E104801512N | 15 | 1/2" | 74 |
| E104801612N | 16 | 1/2" | 74 |
| E104801634N | 16 | 3/4" | 74 |
| E104801812N | 18 | 1/2" | 59 |
| E104801834N | 18 | 3/4" | 59 |
| E104802212N | 22 | 1/2" | 39 |
| E104802234N | 22 | 3/4" | 39 |

Nippel kompres/n



Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10485

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|-------------|------------|--------------|
| E10485418N | 4 | 1/8" | 25 | 13 | 148 |
| E10485618N | 6 | 1/8" | 26,5 | 13 | 148 |
| E10485614N | 6 | 1/4" | 30 | 17 | 148 |
| E10485818N | 8 | 1/8" | 28,5 | 13 | 128 |
| E10485814N | 8 | 1/4" | 31 | 17 | 128 |
| E10485838N | 8 | 3/8" | 34,5 | 22 | 128 |
| E104851014N | 10 | 1/4" | 34,5 | 17 | 178 |
| E104851038N | 10 | 3/8" | 38 | 22 | 178 |
| E104851438N | 14 | 3/8" | 39,5 | 22 | 113 |
| E104851412N | 14 | 1/2" | 42 | 27 | 113 |
| E104852234N | 22 | 3/4" | 47 | 32 | 39 |
| E10485221N | 22 | 1" | 50 | 40 | 39 |

Prop

Materiale: Messing**Min temp:** -60°C**Max temp:** +300°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 13780

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| E107806 | 6 |
| E107808 | 8 |
| E1078010 | 10 |
| E1078012 | 12 |
| E1078014 | 14 |
| E1078015 | 15 |
| E1078016 | 16 |
| E1078018 | 18 |
| E1078022 | 22 |

Skotgennemføring

Medie: Trykluft, vand, olier**Materiale:** Messing**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -60°C**Max temp:** +300°C**Fabrikat:** Aignep**Fabrikat serie:** 10465

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| E104654N | 4 | 4 | 46,5 | 13 | 148 |
| E104656N | 6 | 6 | 51,5 | 14 | 148 |
| E104658N | 8 | 8 | 53 | 17 | 128 |
| E1046510N | 10 | 10 | 61,5 | 22 | 178 |
| E1046512N | 12 | 12 | 67,5 | 22 | 148 |
| E1046514N | 14 | 14 | 72 | 24 | 113 |

Skotgennemføring

Materiale: Messing**Min temp:** -20°C**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Tiemme**Fabrikat serie:** 1100

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Max tryk bar |
|---------|------------|------------|--------------|
| E114515 | 15 | 15 | 30 |
| E114522 | 22 | 22 | 30 |
| E114528 | 28 | 28 | 30 |
| E114535 | 35 | 35 | 30 |
| E114542 | 42 | 42 | 30 |
| E114554 | 54 | 54 | 30 |

Slangestuds med rørende

Dia 1 er rørende
Dia 2 er slangestuds**Materiale:** Messing**Min temp:** -60°C**Max temp:** +300°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| E110-2 | 6 | 7 |
| E110-2-1 | 8 | 7 |
| E110-3 | 8 | 10 |
| E110-3-1 | 10 | 7 |
| E110-4 | 10 | 10 |
| E110-6 | 12 | 13 |

Slutmuffe

**Materiale:** Messing**Fabrikat:** Tiemme**Min temp:** -20°C**Fabrikat serie:** 1100**Max temp:** +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|---------|------------|--------------|
| E113508 | 8 | 30 |
| E113510 | 10 | 30 |
| E113512 | 12 | 30 |
| E113518 | 18 | 30 |
| E113522 | 22 | 30 |
| E113528 | 28 | 30 |
| E113535 | 35 | 30 |
| E113542 | 42 | 30 |
| E113554 | 54 | 30 |

T-stk kompres

**Medie:** Trykluft, vand, olier**Min temp:** -60°C**Fabrikat serie:** 10200**Materiale:** Messing**Max temp:** +300°C**Overflade:** Forniklet**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| E102004N | 4 | 4 | 4 | 8 | 148 |
| E102006N | 6 | 6 | 6 | 9 | 148 |
| E102008N | 8 | 8 | 8 | 12 | 128 |
| E1020010N | 10 | 10 | 10 | 13 | 178 |
| E1020012N | 12 | 12 | 12 | 14 | 148 |
| E1020014N | 14 | 14 | 14 | 18 | 113 |
| E1020015N | 15 | 15 | 15 | 18 | 74 |
| E1020016N | 16 | 16 | 16 | 17 | 74 |
| E1020018N | 18 | 18 | 18 | 20 | 59 |
| E1020022N | 22 | 22 | 22 | 27 | 39 |

T-stk kompres/n/kompres

**Medie:** Trykluft, vand, olier**Min temp:** -60°C**Gevindtype:** BSPT**Materiale:** Messing**Max temp:** +300°C**Fabrikat serie:** 10220**Overflade:** Forniklet**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| E10220418N | 4 | 1/8" | 4 | 8 | 148 |
| E10220618N | 6 | 1/8" | 6 | 9 | 148 |
| E10220614N | 6 | 1/4" | 6 | 9 | 148 |
| E10220818N | 8 | 1/8" | 8 | 12 | 128 |
| E10220814N | 8 | 1/4" | 8 | 12 | 128 |
| E10220838N | 8 | 3/8" | 8 | 12 | 128 |
| E102201014N | 10 | 1/4" | 10 | 13 | 178 |
| E102201038N | 10 | 3/8" | 10 | 13 | 178 |
| E102201012N | 10 | 1/2" | 10 | 13 | 178 |
| E102201214N | 12 | 1/4" | 12 | 14 | 148 |
| E102201238N | 12 | 3/8" | 12 | 14 | 148 |
| E102201212N | 12 | 1/2" | 12 | 14 | 148 |
| E102201412N | 14 | 1/2" | 14 | 18 | 113 |
| E102201512N | 15 | 1/2" | 15 | 18 | 74 |
| E102201812N | 18 | 1/2" | 18 | 20 | 59 |
| E102201834N | 18 | 3/4" | 18 | 20 | 59 |
| E102202234N | 22 | 3/4" | 22 | 27 | 39 |

T-stk kompres/kompres/n

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10230

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| E10230618N | 6 | 1/8" | 6 | 9 | 148 |
| E10230614N | 6 | 1/4" | 6 | 9 | 148 |
| E10230818N | 8 | 1/8" | 8 | 12 | 128 |
| E10230814N | 8 | 1/4" | 8 | 12 | 128 |
| E10230838N | 8 | 3/8" | 8 | 13 | 128 |
| E102301014N | 10 | 1/4" | 10 | 13 | 178 |
| E102301038N | 10 | 3/8" | 10 | 13 | 178 |
| E102301238N | 12 | 3/8" | 12 | 14 | 148 |
| E102301212N | 12 | 1/2" | 12 | 15 | 148 |

T-stk kompres/m/kompres

Medie: Trykluft, vand, olier
Min temp: -60°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max temp: +300°C
Fabrikat serie: 10240

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Dia 2 (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| E10240618N | 6 | 1/8" | 6 | 9 | 148 |
| E10240614N | 6 | 1/4" | 6 | 13 | 148 |
| E10240818N | 8 | 1/8" | 8 | 12 | 128 |
| E102401014N | 10 | 1/4" | 10 | 13 | 178 |
| E102401012N | 10 | 1/2" | 10 | 15 | 178 |
| E102401038N | 10 | 3/8" | 10 | 14 | 178 |
| E102401214N | 12 | 1/4" | 12 | 14 | 148 |
| E102401212N | 12 | 1/2" | 12 | 15 | 148 |
| E102401238N | 12 | 3/8" | 12 | 14 | 148 |
| E102401512N | 15 | 1/2" | 15 | 18 | 74 |
| E102401612N | 16 | 1/2" | 16 | 17 | 74 |
| E102401812N | 18 | 1/2" | 18 | 20 | 59 |

Konusring

Materiale: PTFE

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 10760



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| E107604 | 4 |
| E107606 | 6 |
| E107608 | 8 |
| E1076010 | 10 |
| E1076012 | 12 |
| E1076015 | 15 |
| E1076018 | 18 |
| E1076022 | 22 |

Omløber

Materiale: Messing
Fabrikat serie: 10680

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|------------|
| E106804N | 4 | M8 x 1 | 10 |
| E106806N | 6 | M10 x 1 | 12 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-----------|------------|-----------|------------|
| E106808N | 8 | M12 x 1 | 14 |
| E1068010N | 10 | M16 x 1,5 | 19 |
| E1068012N | 12 | M18 x 1,5 | 21 |
| E1068014N | 14 | M20 x 1,5 | 23 |
| E1068015N | 15 | M20 x 1,5 | 23 |
| E1068016N | 16 | M22 x 1,5 | 25 |
| E1068018N | 18 | M24 x 1,5 | 28 |
| E1068022N | 22 | M30 x 1,5 | 34 |

Konusring



Materiale: Messing

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: 10740

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| E107404 | 4 |
| E107406 | 6 |
| E107408 | 8 |
| E1074010 | 10 |
| E1074012 | 12 |
| E1074014 | 14 |
| E1074015 | 15 |
| E1074016 | 16 |
| E1074018 | 18 |
| E1074022 | 22 |
| E1074028 | 28 |

Støttebøsning til plastrør



Materiale: Messing

Min temp: -60°C

Max temp: +300°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Rørstr mm |
|-------------|-----------|
| E1077042 | 4 x 2 |
| E10770427 | 4 x 2,7 |
| E1077064 | 6 x 4 |
| E1077086 | 8 x 6 |
| E10770108 | 10 x 8 |
| E10770129 | 12 x 9 |
| E107701210 | 12 x 10 |
| E107701412 | 14 x 12 |
| E1077015125 | 15 x 12,5 |
| E107701613 | 38691 |
| E107701614 | 16 x 14 |
| E107701815 | 18 x 15 |
| E107701816 | 18 x 16 |
| E107702218 | 22 x 18 |
| E107702820 | 28 x 20 |
| E107702822 | 28 x 22 |

Lyddæmpere

Lyddæmper MS/RS



Materiale: Messing

Materiale Indlæg: AISI 304

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC1-1 | 1/8" | 13 |
| EC1-2 | 1/4" | 16 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC1-3 | 3/8" | 19 |
| EC1-4 | 1/2" | 24 |
| EC1-5 | 3/4" | 30 |
| EC1-6 | 1" | 36 |
| EC1-7 | M5 | 8 |

Lyddæmper RS

Materiale: AISI 304

Materiale Indlæg: AISI 304

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC2-1 | 1/8" | 13 |
| EC2-2 | 1/4" | 16 |
| EC2-3 | 3/8" | 19 |
| EC2-4 | 1/2" | 24 |
| EC2-5 | 3/4" | 30 |
| EC2-6 | 1" | 36 |
| EC2-7 | M5 | 8 |

Lyddæmper MS/Bronze

Materiale: Messing

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC3-1 | 1/8" | 12 |
| EC3-2 | 1/4" | 15 |
| EC3-3 | 3/8" | 19 |
| EC3-4 | 1/2" | 22 |
| EC3-5 | 3/4" | 27 |
| EC3-6 | 1" | 36 |
| EC3-7 | M5 | 8 |

Lyddæmper MS/Bronze

Materiale: Messing

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC4-1 | 1/8" | 6 |
| EC4-2 | 1/4" | 6 |
| EC4-3 | 3/8" | 6,5 |
| EC4-4 | 1/2" | 8 |
| EC4-5 | 3/4" | 10,5 |
| EC4-6 | 1" | 9,5 |

Lyddæmper MS/Bronze

dB reduktion: 20

Materiale: Messing

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) |
|--------|----------|------------|
| EC7-1 | 1/8" | 9,5 |
| EC7-2 | 1/4" | 12,5 |
| EC7-3 | 3/8" | 16,2 |
| EC7-4 | 1/2" | 20,5 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) |
|--------|----------|------------|
| EC7-5 | 3/4" | 26 |
| EC7-6 | 1" | 33 |

Lyddæmper MS/RS



Materiale: Messing
Min temp: -10°C

Materiale Indlæg: AISI 304
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 12
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|-------------|------------|
| EC1F-8 | 1/8" | 13 | 13 |

Lyddæmper PA/RS



Materiale: PA
Min temp: -10°C

Materiale Indlæg: AISI 304
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 12
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|-------------|------------|
| EC20-1 | 15 | 13 |
| EC20-2 | 18 | 16 |
| EC20-3 | 20 | 19 |
| EC20-4 | 22 | 24 |

Lyddæmper MS/RS



Materiale: Messing

Materiale Indlæg: AISI 304

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC38-1 | 1/8" | 13 |
| EC38-2 | 1/4" | 16 |
| EC38-3 | 3/8" | 19 |
| EC38-4 | 1/2" | 24 |
| EC38-5 | 3/4" | 30 |
| EC38-6 | 1" | 36 |
| EC38-7 | M5 | 8 |

Lyddæmper MS/Bronze



Materiale: Messing

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|-------------|------------|
| EC39-1 | 1/8" | 10 | 13 |
| EC39-2 | 1/4" | 11 | 16 |
| EC39-3 | 3/8" | 12 | 19 |
| EC39-4 | 1/2" | 13 | 24 |
| EC39-5 | 3/4" | 18 | 32 |
| EC39-6 | 1" | 22 | 41 |
| EC39-7 | M5 | 8 | 8 |

Lyddæmper RS

Materiale: AISI 316

Materiale Indlæg: AISI 316

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|-------------|------------|
| EC50-1 | 1/8" | 13 | 12 |
| EC50-2 | 1/4" | 15,5 | 15 |
| EC50-3 | 3/8" | 17 | 19 |
| EC50-4 | 1/2" | 21 | 23 |
| EC50-5 | 3/4" | 21,5 | 30 |
| EC50-6 | 1" | 25,5 | 36 |
| EC50-7 | M5 | | |

Lyddæmper RS

Materiale: AISI 316

Materiale Indlæg: AISI 316

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|-------------|------------|
| EC51-1 | 1/8" | 13 | 12 |
| EC51-2 | 1/8" | 15,5 | 15 |
| EC51-3 | 3/8" | 17 | 19 |
| EC51-4 | 1/2" | 21 | 23 |
| EC51-5 | 3/4" | 21,5 | 30 |
| EC51-6 | 1" | 25,5 | 36 |

Lyddæmper CU/Bronze

Materiale: Kobber

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC5-1 | 1/8" | 12 |
| EC5-2 | 1/4" | 15 |
| EC5-3 | 3/8" | 19 |
| EC5-4 | 1/2" | 23 |
| EC5-5 | 3/4" | 30 |
| EC5-6 | 1" | 36 |
| EC5-7 | M5 | 7 |

Lyddæmper MS/Bronze

Materiale: Messing

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC6-1 | 1/8" | 7 |
| EC6-2 | 1/4" | 8 |
| EC6-3 | 3/8" | 10 |
| EC6-4 | 1/2" | 14 |
| EC6-5 | 3/4" | 17 |
| EC6-6 | 1" | 23 |

Lyddæmper MS/Bronze



Materiale: Messing

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC8-1 | 1/8" | 12 |
| EC8-2 | 1/4" | 15 |
| EC8-3 | 3/8" | 19 |
| EC8-4 | 1/2" | 22 |
| EC8-5 | 3/4" | 27 |
| EC8-6 | 1" | 36 |
| EC8-7 | M5 | 8 |

Lyddæmper PA



Materiale: Acetal

Max tryk bar: 6

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC10-1 | 1/8" | 16 |
| EC10-2 | 1/4" | 20 |
| EC10-3 | 3/8" | 24 |
| EC10-4 | 1/2" | 24 |
| EC10-5 | 3/4" | 48 |
| EC10-6 | 1" | 48 |

Lyddæmper PA



Materiale: Acetal
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 12
Gevindtype: BSPT

Min temp: -10°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC11-1 | 1/8" | 34 |
| EC11-2 | 1/4" | 44 |
| EC11-3 | 3/8" | 56 |
| EC11-4 | 1/2" | 56 |

Lyddæmper MS



Materiale: Messing

Materiale Indlæg: Messing

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC15-1 | 3/4" | 212 |
| EC15-2 | 1" | 214 |
| EC15-3 | 1 1/4" | 215 |

Lyddæmper ALU



Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPT

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC16-1 | 1/8" | 80 |
| EC16-2 | 1/4" | 111 |
| EC16-3 | 3/8" | 130 |
| EC16-4 | 1/2" | 148 |
| EC16-5 | 3/4" | 184 |
| EC16-6 | 1" | 222 |
| EC16-7 | 1 1/4" | 226 |
| EC16-8 | 1 1/2" | 340 |
| EC16-9 | 2" | 470 |

Lyddæmper RS

Materiale: AISI 304**Min temp:** -10°C**Materiale Indlæg:** AISI 304**Max temp:** +80°C**Max tryk bar:** 12**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|-------------|------------|
| EC18-1 | 1/8" | 29 | 13 |
| EC18-2 | 1/4" | 32 | 16 |
| EC18-3 | 3/8" | 40 | 19 |
| EC18-4 | 1/2" | 45 | 24 |

Lyddæmper MS

Materiale: Messing**Min temp:** -10°C**Materiale Indlæg:** Messing**Max temp:** +80°C**Max tryk bar:** 12**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC19-1 | 1/8" | 21 |
| EC19-2 | 1/4" | 27 |
| EC19-3 | 3/8" | 36 |
| EC19-4 | 1/2" | 43 |
| EC19-5 | 3/4" | 53 |
| EC19-6 | 1" | 63 |
| EC19-7 | 1 1/4" | 80 |
| EC19-8 | 1 1/2" | 93 |
| EC19-9 | 2" | 107 |
| EC19-0 | M5 | 13 |

Lyddæmper MS/Bronze

Materiale: Messing**Materiale Indlæg:** Bronze

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| EC21-1 | 4 |
| EC21-2 | 5 |
| EC21-3 | 6 |
| EC21-4 | 8 |

Lyddæmper PE

Materiale: PE**Max tryk bar:** 10**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EC22-1 | 1/8" |
| EC22-2 | 1/4" |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| | |
|--------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| EC22-3 | 3/8" |
| EC22-4 | 1/2" |
| EC22-5 | 3/4" |
| EC22-6 | 1" |
| EC22-0 | M5 |

Lyddæmper Stål



Materiale: Stål

Gevindtype: BSPT

| | | |
|--------|----------|------------|
| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
| EC23-1 | 1/8" | 11 |
| EC23-2 | 1/4" | 14,3 |
| EC23-3 | 3/8" | 17,4 |
| EC23-4 | 1/2" | 22,2 |
| EC23-5 | 3/4" | 27 |
| EC23-6 | 1" | 34 |
| EC23-7 | 1 1/4" | 43 |
| EC23-8 | 1 1/2" | 50 |
| EC23-9 | 2" | 60 |

Lyddæmper ALU



Materiale: Aluminium

Materiale Indlæg: Aluminium

Gevindtype: BSPT

| | | |
|--------|----------|------------|
| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
| EC24-1 | 1/8" | 16 |
| EC24-2 | 1/4" | 19 |
| EC24-3 | 3/8" | 22 |
| EC24-4 | 1/2" | 30 |
| EC24-5 | 3/4" | 38 |

Lyddæmper CU



Materiale: Kobber

Materiale Indlæg: Kobber

Gevindtype: BSPT

| | | |
|--------|----------|------------|
| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
| EC29-1 | 1/8" | 13 |
| EC29-2 | 1/4" | 17 |
| EC29-3 | 3/8" | 22 |
| EC29-4 | 1/2" | 27 |
| EC29-5 | 3/4" | 32 |
| EC29-6 | 1" | 41 |

Lyddæmper POM



Materiale: POM

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPT

| | | |
|--------|----------|------------|
| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
| EC30-1 | 1/8" | 16 |
| EC30-2 | 1/4" | 21 |
| EC30-3 | 3/8" | 25 |
| EC30-4 | 1/2" | 30 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC30-5 | 3" | 45,5 |
| EC30-7 | M5 | 7,5 |

Lyddæmper POM

Materiale: POM

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC31-1 | 1/8" | 16 |
| EC31-2 | 1/4" | 21 |
| EC31-3 | 3/8" | 25 |
| EC31-4 | 1/2" | 30 |
| EC31-6 | 1" | 45,5 |
| EC31-7 | M5 | 7,5 |

Lyddæmper RS

Materiale: AISI 304

Materiale Indlæg: AISI 304

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC32-1 | 1/8" | 12 |
| EC32-2 | 1/4" | 15 |
| EC32-3 | 3/8" | 19 |
| EC32-4 | 1/2" | 23 |
| EC32-5 | 3/4" | 30 |
| EC32-6 | 1" | 36 |
| EC32-0 | M5 | 8 |

Lyddæmper RS

Materiale: AISI 316

Materiale Indlæg: AISI 316



| Varenr | Længde (mm) |
|--------|-------------|
| EC37-1 | 54 |
| EC37-2 | 79 |

Lyddæmper MS/Bronze

Materiale: Messing

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC40-1 | 1/8" | 22 |
| EC40-2 | 1/4" | 28,5 |
| EC40-3 | 3/8" | 38,5 |
| EC40-4 | 1/2" | 45 |
| EC40-5 | 3/4" | 57 |
| EC40-6 | 1" | 66,5 |
| EC40-7 | M5 | 21 |

Lyddæmper MS/Bronze



Materiale: Messing

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC41-1 | 1/8" | 22 |
| EC41-2 | 1/4" | 28,5 |
| EC41-3 | 3/8" | 38,5 |
| EC41-4 | 1/2" | 45 |
| EC41-5 | 3/4" | 57 |
| EC41-6 | 1" | 66,5 |

Lyddæmper CU/Bronze



Materiale: Kobber

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|-------------|------------|
| EC42-1 | 1/8" | 24 | 8 |
| EC42-2 | 1/4" | 31,5 | 10 |
| EC42-3 | 3/8" | 39 | 13 |
| EC42-4 | 1/2" | 46,5 | 15 |
| EC42-5 | 3/4" | 59 | 19 |
| EC42-6 | 1" | 72 | 24 |

Lyddæmper CU/Bronze



Materiale: Kobber

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC43-1 | 1/8" | 23,5 |
| EC43-2 | 1/8" | 37 |
| EC43-3 | 1/4" | 51 |
| EC43-7 | M5 | 17,5 |

Lyddæmper Bronze



Materiale: Bronze

Materiale Indlæg: Bronze

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC44-1 | 1/8" | 22,5 |
| EC44-2 | 1/4" | 28 |
| EC44-3 | 3/8" | 35,5 |
| EC44-4 | 1/2" | 45 |
| EC44-5 | 3/4" | 65 |
| EC44-6 | 1" | 74,5 |

Lyddæmper Bronze

Materiale: Bronze**Materiale Indlæg:** Bronze**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| EC45-1 | 1/8" | 23 |
| EC45-2 | 1/4" | 29,5 |
| EC45-3 | 3/8" | 37,5 |
| EC45-4 | 1/2" | 45 |

Lyddæmper Bronze

Materiale: Bronze**Materiale Indlæg:** Bronze**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC46-1 | 1/8" | 7 |
| EC46-2 | 1/4" | 9 |
| EC46-3 | 3/8" | 13 |
| EC46-4 | 1/2" | 17 |
| EC46-5 | 3/4" | 19 |
| EC46-6 | 1" | 24 |

Lyddæmper ALU

Materiale: Aluminium**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|-------------|------------|
| EC52-1 | 1/8" | 58,8 | 19 |
| EC52-2 | 1/4" | 58,8 | 19 |

Lyddæmper ALU/RS

Materiale: Aluminium**Materiale Indlæg:** AISI 304**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EC54-1 | 1/8" |
| EC54-2 | 1/4" |
| EC54-3 | 3/8" |
| EC54-4 | 1/2" |
| EC54-5 | 3/4" |
| EC54-6 | 1" |

Lyddæmper ALU

Materiale: Aluminium**Gevindtype:** MM

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|-------------|------------|
| EC55-1 | M14 x 1 | 81 | 38,1 |

Lyddæmper MS/Bronze



dB reduktion: 20
Max tryk bar: 12
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Min temp: -10°C

Materiale Indlæg: Bronze
Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|-------------|------------|
| EC8F-8 | 1/8" | 26 | 13 |

Drøvlø lyddæmper MS



Materiale: Messing

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC12-1 | 1/8" | 12 |
| EC12-2 | 1/4" | 14 |
| EC12-3 | 3/8" | 19 |
| EC12-4 | 1/2" | 22 |
| EC12-5 | 3/4" | 27 |
| EC12-6 | 1" | 21 |

Drøvlø lyddæmper MS



dB reduktion: 20

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EC13-1 | 1/8" |
| EC13-2 | 1/4" |
| EC13-3 | 3/8" |
| EC13-4 | 1/2" |
| EC13-5 | 3/4" |
| EC13-6 | 1" |
| EC13-7 | M5 |

Drøvlø lyddæmper PE



Materiale: PE

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC25-1 | 1/8" | 13 |
| EC25-2 | 1/4" | 15 |
| EC25-3 | 3/8" | 20 |
| EC25-4 | 1/2" | 25 |

Drøvlø lyddæmper MS/PE



Materiale: Messing

Materiale Indlæg: PE

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EC26-1 | 1/8" |
| EC26-2 | 1/4" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EC26-3 | 3/8" |
| EC26-4 | 1/2" |
| EC26-5 | 3/4" |
| EC26-6 | 1" |

Drøvle lydæmper RS

Materiale: AISI 304

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC27-1 | 1/8" | 13 |
| EC27-2 | 1/4" | 14 |
| EC27-3 | 3/8" | 17 |
| EC27-4 | 1/2" | 22 |
| EC27-5 | 3/4" | 27 |
| EC27-6 | 1" | 34 |

Drøvle lydæmper MS

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC28-1 | 1/8" | 14 |
| EC28-2 | 1/4" | 17 |
| EC28-3 | 3/8" | 22 |
| EC28-4 | 1/2" | 27 |

Drøvle lydæmper MS

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC33-1 | 1/8" | 13 |
| EC33-2 | 1/4" | 14 |
| EC33-3 | 3/8" | 17 |
| EC33-4 | 1/2" | 22 |
| EC33-5 | 3/4" | 27 |
| EC33-6 | 1" | 34 |

Drøvle lydæmper MS

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC34-1 | 1/8" | 13 |
| EC34-2 | 1/4" | 14 |
| EC34-3 | 3/8" | 17 |
| EC34-4 | 1/2" | 22 |
| EC34-5 | 3/4" | 27 |
| EC34-6 | 1" | 34 |

Drøvløydæmper MS



Materiale: Messing

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC35-1 | 1/8" | 14 |
| EC35-2 | 1/4" | 16 |
| EC35-3 | 3/8" | 17 |
| EC35-4 | 1/2" | 22 |
| EC35-5 | 3/4" | 27 |
| EC35-6 | 1" | 34 |

Drøvløydæmper MS



Materiale: Messing

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| EC36-1 | 1/8" | 12 |
| EC36-2 | 1/4" | 14 |
| EC36-3 | 3/8" | 17 |
| EC36-4 | 1/2" | 24 |
| EC36-5 | 3/4" | 27 |
| EC36-6 | 1" | 34 |

Slangefittings

Slangenippel



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 150
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| E13-1 | 7 | 1/8" | 14 |
| E13-4 | 7 | 1/4" | 17 |
| E13-2 | 8 | 1/8" | 14 |
| E13-5 | 8 | 1/4" | 17 |
| E13-3 | 9 | 1/8" | 14 |
| E13-6 | 9 | 1/4" | 17 |
| E13-8 | 9 | 3/8" | 19 |
| E13-7 | 12 | 1/4" | 17 |
| E13-9 | 12 | 3/8" | 19 |
| E13-11 | 12 | 1/2" | 24 |
| E13-10 | 17 | 3/8" | 19 |
| E13-12 | 17 | 1/2" | 24 |
| E13-0 | 4,5 | M5 | 8 |

Slangestuds med muffe



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 150
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| E13F-1 | 6 | 1/8" | 14 |
| E13F-2 | 7 | 1/8" | 14 |
| E13F-4 | 7 | 1/4" | 17 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| E13F-5 | 8 | 1/4" | 17 |
| E13F-6 | 9 | 1/4" | 17 |
| E13F-7 | 9 | 3/8" | 20 |
| E13F-8 | 10 | 3/8" | 20 |
| E13F-9 | 12 | 3/8" | 20 |
| E13F-10 | 12 | 1/2" | 24 |

Slangenippel

Materiale: Messing

Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet

Gevindtype: BSPT

Max tryk bar: 150

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-----------|------------|----------|------------|
| E13K-1 | 6 | 1/8" | 12 |
| E13K-2 | 6 | 1/4" | 14 |
| E13K-3 | 7 | 1/8" | 12 |
| E13K-4 | 7 | 1/4" | 14 |
| E13K-5 | 8 | 1/8" | 12 |
| E13K-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| E13K-7 | 9 | 1/8" | 12 |
| E13K-8 | 9 | 1/4" | 14 |
| E13K-9 | 9 | 3/8" | 17 |
| E13K-10 | 9 | 1/2" | 22 |
| E13K-11 | 10 | 1/8" | 12 |
| E13K-12 | 10 | 1/4" | 14 |
| E13K-13 | 10 | 3/8" | 17 |
| E13K-14 | 10 | 1/2" | 22 |
| E13K-15 | 12 | 1/4" | 14 |
| E13K-16 | 12 | 3/8" | 17 |
| E13K-17 | 12 | 1/2" | 22 |
| E13K-18 | 14 | 3/8" | 17 |
| E13K-19 | 14 | 1/2" | 22 |
| E13K-21 | 16 | 3/8" | 17 |
| E13K-22 | 16 | 1/2" | 22 |
| E13K-22-1 | 16 | 3/4" | 27 |
| E13K-24 | 17 | 3/8" | 19 |
| E13K-24-1 | 17 | 1/2" | 22 |
| E13K-25 | 18 | 1/2" | 22 |
| E13K-26 | 18 | 3/8" | 19 |
| E13K-27 | 18 | 3/4" | 27 |
| E13K-28 | 20 | 3/8" | 21 |
| E13K-29 | 20 | 1/2" | 22 |
| E13K-30 | 20 | 3/4" | 27 |
| E13K-31 | 25 | 3/4" | 27 |
| E13K-32 | 25 | 1" | 34 |

Slangenippel med O-ring

Materiale: Messing

Max tryk bar: 150

Pakning: NBR

Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E13R-1 | 7 | 1/8" |
| E13R-2 | 7 | 1/4" |
| E13R-3 | 8 | 1/8" |
| E13R-4 | 8 | 1/4" |
| E13R-5 | 9 | 1/8" |
| E13R-6 | 9 | 1/4" |
| E13R-7 | 9 | 3/8" |
| E13R-8 | 12 | 1/8" |
| E13R-9 | 12 | 3/8" |
| E13R-10 | 12 | 1/2" |
| E13R-11 | 17 | 3/8" |
| E13R-12 | 17 | 1/2" |
| E13R-0 | 4,5 | M5 |

Slangenippel 90°



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 150

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E13V-1 | 6 | 1/8" |
| E13V-2 | 6 | 1/4" |
| E13V-4 | 7 | 1/8" |
| E13V-5 | 7 | 1/4" |
| E13V-6 | 9 | 1/4" |

Push-in banjo med nippel



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|
| E86-2 | 4 | 1/8" |
| E86-9 | 6 | 1/8" |
| E86-10 | 6 | 1/4" |
| E86-11 | 8 | 1/8" |
| E86-12 | 8 | 1/4" |
| E86-13 | 8 | 3/8" |
| E86-14 | 10 | 1/4" |
| E86-15 | 10 | 3/8" |
| E86-16 | 12 | 3/8" |
| E86-17 | 12 | 1/2" |
| E86-1 | 4 | M5 |
| E86-6 | 6 | M12 x 1 |
| E86-7 | 6 | M12 x 1,25 |
| E86-8 | 6 | M12 x 1,5 |

Push-in banjo T-stk med nippel



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E90-1 | 4 | 4 | 1/8" |
| E90-5 | 6 | 6 | 1/8" |
| E90-6 | 6 | 6 | 1/4" |
| E90-7 | 8 | 8 | 1/8" |
| E90-8 | 8 | 8 | 1/4" |
| E90-12 | 12 | 12 | 3/8" |
| E90-13 | 12 | 12 | 1/2" |

Banjobolt



Materiale: Messing
Medie: Vand, olie, trykluft
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Pakning: PA66
Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E100-2 | 1/8" | 14 | 20 |
| E100-3 | 1/4" | 17 | 20 |
| E100-4 | 3/8" | 19 | 20 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E100-5 | 1/2" | 24 | 20 |
| E100-1 | M5 | 8 | 20 |

Banjobolt dobbelt

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E101-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E101-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E101-3 | 3/8" | 19 | 20 |
| E101-4 | 1/2" | 24 | 20 |

Banjobolt trippel

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E102-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E102-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E102-3 | 3/8" | 19 | 20 |

Push-in banjohus

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E103-3 | 4 | 1/8" |
| E103-6 | 6 | 1/8" |
| E103-7 | 6 | 1/4" |
| E103-8 | 8 | 1/8" |
| E103-9 | 8 | 1/4" |
| E103-10 | 8 | 3/8" |
| E103-11 | 10 | 1/4" |
| E103-12 | 10 | 3/8" |
| E103-13 | 12 | 3/8" |
| E103-14 | 12 | 1/2" |
| E103-2 | 4 | M5 |

Push-in banjohus dobbelt

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E104-3 | 4 | 4 | 1/8" |
| E104-6 | 6 | 6 | 1/8" |
| E104-7 | 6 | 6 | 1/4" |
| E104-8 | 8 | 8 | 1/8" |
| E104-9 | 8 | 8 | 1/4" |
| E104-2 | 4 | 4 | M5 |

Push-in reduktion



Dia 1 er rørenden

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E96-1 | 5 | 4 |
| E96-2 | 6 | 4 |
| E96-3 | 8 | 4 |
| E96-9 | 8 | 6 |
| E96-4 | 10 | 4 |
| E96-10 | 10 | 6 |
| E96-12 | 10 | 8 |
| E96-11 | 12 | 6 |
| E96-13 | 12 | 8 |
| E96-14 | 12 | 10 |
| E96-15 | 14 | 10 |

Push-in lige samler



Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| E97-1 | 4 | 4 |
| E97-2 | 5 | 5 |
| E97-3 | 6 | 6 |
| E97-4-1 | 8 | 6 |
| E97-4 | 8 | 8 |
| E97-5 | 10 | 10 |
| E97-6 | 12 | 12 |
| E97-7 | 14 | 14 |

Push-in rørstykke



Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| E106-1 | 4 | 4 | 31 |
| E106-2 | 5 | 5 | 33 |
| E106-3 | 6 | 6 | 34 |
| E106-4 | 8 | 8 | 36 |
| E106-7 | 14 | 14 | 45 |

Push-in lige samler



Fødevaregodkendt

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Overflade: Forniklet

Min temp: -15°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| EF97-1 | 4 | 4 |
| EF97-2 | 6 | 6 |
| EF97-3 | 8 | 8 |
| EF97-4 | 10 | 10 |
| EF97-5 | 12 | 12 |

Push-in lige samler

Højtryk.
Velegnet til smøreløier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| EH97-1 | 4 | 4 | 34,5 |
| EH97-2 | 6 | 6 | 37,5 |

Push-in muffe

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E82-1 | 4 | 1/8" |
| E82-2 | 5 | 1/8" |
| E82-4 | 6 | 1/8" |
| E82-5 | 6 | 1/4" |
| E82-6 | 8 | 1/8" |
| E82-7 | 8 | 1/4" |
| E82-8 | 10 | 1/4" |
| E82-9 | 10 | 3/8" |

Push-in nippel

Materiale: Messing

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Gevindtype: Universal

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|------------|
| E80-1 | 4 | 1/8" | 11 |
| E80-2 | 4 | 1/4" | 14 |
| E80-3 | 5 | 1/8" | 11 |
| E80-5 | 6 | 1/8" | 13 |
| E80-6 | 6 | 1/4" | 14 |
| E80-7 | 8 | 1/8" | 14 |
| E80-8 | 8 | 1/4" | 14 |
| E80-9 | 8 | 3/8" | 17 |
| E80-10 | 10 | 1/4" | 17 |
| E80-11 | 10 | 3/8" | 17 |
| E80-12-1 | 12 | 1/4" | 20 |
| E80-12 | 12 | 3/8" | 20 |
| E80-13 | 12 | 1/2" | 21 |
| E80-14 | 14 | 3/8" | 21 |
| E80-15 | 14 | 1/2" | 21 |

Push-in nippel

Materiale: Messing

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E81-3 | 4 | 1/8" |
| E81-4 | 4 | 1/4" |
| E81-5 | 5 | 1/8" |
| E81-10 | 6 | 1/8" |
| E81-11 | 6 | 1/4" |
| E81-12 | 8 | 1/8" |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|
| E81-13 | 8 | 1/4" |
| E81-14 | 8 | 3/8" |
| E81-15 | 10 | 1/4" |
| E81-16 | 10 | 3/8" |
| E81-17 | 12 | 3/8" |
| E81-18 | 12 | 1/2" |
| E81-19 | 14 | 3/8" |
| E81-20 | 14 | 1/2" |
| E81-1 | 4 | M5 |
| E81-7 | 6 | M12 x 1 |
| E81-8 | 6 | M12 x 1,25 |
| E81-9 | 6 | M12 x 1,5 |

Adapter med rørende



Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| E105-2 | 4 | 1/8" | 13 |
| E105-3 | 4 | 1/4" | 16 |
| E105-6 | 6 | 1/8" | 13 |
| E105-7 | 6 | 1/4" | 16 |
| E105-8 | 8 | 1/8" | 13 |
| E105-9 | 8 | 1/4" | 16 |
| E105-10 | 10 | 1/4" | 16 |
| E105-11 | 10 | 3/8" | 20 |
| E105-12 | 12 | 3/8" | 20 |
| E105-13 | 12 | 1/2" | 24 |
| E105-1 | 4 | M5 | 8 |
| E105-4 | 5 | M5 | 8 |

Push-in nippel



Fødevaregodkendt

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +200°C
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Overflade: Forniklet
Min temp: -15°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| EF81-2 | 4 | 1/8" | 10 |
| EF81-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| EF81-4 | 6 | 1/4" | 13 |
| EF81-5 | 8 | 1/8" | 14 |
| EF81-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| EF81-7 | 10 | 1/4" | 17 |
| EF81-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| EF81-9 | 12 | 3/8" | 20 |
| EF81-1 | 4 | M5 | 10 |

Push-in nippel



Højtryk.
 Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet
Max temp: +150°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft
Egnethed: Højtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|-------------|------------|
| EH80-1 | 4 | 1/8" | 21 | 10 |
| EH80-1-1 | 4 | 1/4" | 26 | 14 |
| EH80-2 | 6 | 1/8" | 23 | 12 |
| EH80-2-1 | 6 | 1/4" | 26,5 | 14 |

Push-in nippel

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: MM

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|----------|------------|-----------|-------------|------------|
| EH81-1 | 4 | M6 x 1 | 22 | 10 |
| EH81-2 | 4 | M8 x 1 | 20 | 10 |
| EH81-2-1 | 4 | M8 x 1,25 | 23 | 10 |
| EH81-3 | 4 | M10 x 1 | 20 | 10 |
| EH81-3-1 | 4 | M10 x 1,5 | 22,5 | 10 |
| EH81-4 | 6 | M6 x 1 | 24,5 | 12 |
| EH81-5 | 6 | M8 x 1 | 24,5 | 12 |
| EH81-5-1 | 6 | M8 x 1,25 | 26 | 12 |
| EH81-6 | 6 | M10 x 1 | 21,5 | 12 |
| EH81-6-1 | 6 | M10 x 1,5 | 25 | 12 |

Push-in nippel m/kontra

Højtryk.
Med kontraventil.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: MM

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|-------------|------------|
| EH100-1 | 4 | M10 x 1 | 29 | 10 |
| EH100-2 | 6 | M10 x 1 | 29,5 | 12 |

Push-in nippel m/kontra

Højtryk.
Med kontraventil.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: MM

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|-------------|------------|
| EH101-1 | 4 | M10 x 1 | 37 | 10 |
| EH101-2 | 6 | M10 x 1 | 37,5 | 12 |

Push-in prop

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| E99-1 | 4 |
| E99-2 | 5 |
| E99-3 | 6 |
| E99-4 | 8 |
| E99-5 | 10 |
| E99-6 | 12 |
| E99-7 | 14 |

Push-in skotgennemføring



Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E98-1 | 4 | 4 |
| E98-3 | 6 | 6 |
| E98-4 | 8 | 8 |
| E98-5 | 10 | 10 |
| E98-6 | 12 | 12 |

Push-in T-stk med nippel



Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E89-1 | 4 | 4 | 1/8" |
| E89-5 | 6 | 6 | 1/8" |
| E89-7 | 8 | 8 | 1/8" |
| E89-8 | 8 | 8 | 1/4" |
| E89-9 | 8 | 8 | 3/8" |
| E89-10 | 10 | 10 | 1/4" |
| E89-11 | 10 | 10 | 3/8" |
| E89-12 | 12 | 12 | 3/8" |

Push-in T-stk med nippel



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E91-2 | 4 | 4 | 1/8" |
| E91-3 | 4 | 4 | 1/4" |
| E91-6 | 6 | 6 | 1/8" |
| E91-7 | 6 | 6 | 1/4" |
| E91-8 | 8 | 8 | 1/8" |
| E91-9 | 8 | 8 | 1/4" |
| E91-10 | 10 | 10 | 1/4" |
| E91-11 | 10 | 10 | 3/8" |
| E91-12 | 12 | 12 | 3/8" |
| E91-13 | 12 | 12 | 1/2" |
| E91-14 | 14 | 14 | 3/8" |
| E91-15 | 14 | 14 | 1/2" |
| E91-1 | 4 | 4 | M5 |

Push-in T-stk med nippel



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: Universal

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E92-1 | 4 | 4 | 1/8" |
| E92-2 | 4 | 4 | 1/4" |
| E92-5 | 6 | 6 | 1/8" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E92-6 | 6 | 6 | 1/4" |
| E92-7 | 8 | 8 | 1/8" |
| E92-8 | 8 | 8 | 1/4" |
| E92-9 | 10 | 10 | 1/4" |
| E92-10 | 10 | 10 | 3/8" |
| E92-11 | 12 | 12 | 3/8" |
| E92-12 | 12 | 12 | 1/2" |

Push-in T-stk med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E93-1 | 4 | 4 | 1/8" |
| E93-2 | 4 | 4 | 1/4" |
| E93-5 | 6 | 6 | 1/8" |
| E93-6 | 6 | 6 | 1/4" |
| E93-7 | 8 | 8 | 1/8" |
| E93-8 | 8 | 8 | 1/4" |
| E93-9 | 10 | 10 | 1/4" |
| E93-10 | 10 | 10 | 3/8" |
| E93-11 | 12 | 12 | 3/8" |
| E93-12 | 12 | 12 | 1/2" |

Push-in T-stk

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| E94-1 | 4 | 4 | 4 |
| E94-3 | 6 | 6 | 6 |
| E94-4 | 8 | 8 | 8 |
| E94-5 | 10 | 10 | 10 |
| E94-6 | 12 | 12 | 12 |
| E94-7 | 14 | 14 | 14 |

Push-in T-stk med nippel

Fødevaregodkendt

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -15°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +200°C
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|----------|------------|
| EF89-1 | 4 | 4 | 1/8" | 13 |
| EF89-2 | 6 | 6 | 1/8" | 13 |
| EF89-3 | 6 | 6 | 1/4" | 16 |
| EF89-4 | 8 | 8 | 1/8" | 13 |
| EF89-5 | 8 | 8 | 1/4" | 16 |

Push-in T-stk



Fødevaregodkendt

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

Overflade: Forniklet

Min temp: -15°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20

Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| EF94-1 | 4 | 4 | 4 |
| EF94-2 | 6 | 6 | 6 |
| EF94-3 | 8 | 8 | 8 |
| EF94-4 | 10 | 10 | 10 |
| EF94-5 | 12 | 12 | 12 |

Push-in T-stk



Højtryk.
Velegnet til smøreløier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|------------|
| EH94-1 | 4 | 4 | 4 | 8 |
| EH94-2 | 6 | 6 | 6 | 10 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Materiale: Messing

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E83-1 | 4 | 1/8" |
| E83-2 | 4 | 1/4" |
| E83-5 | 6 | 1/8" |
| E83-6 | 6 | 1/4" |
| E83-7 | 8 | 1/8" |
| E83-8 | 8 | 1/4" |
| E83-9 | 10 | 1/4" |
| E83-10 | 10 | 3/8" |
| E83-11 | 12 | 3/8" |

Push-in vinkel 90° med nippel



Svivel: Ja

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Gevindtype: Universal

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E84-1 | 4 | 1/8" |
| E84-2 | 4 | 1/4" |
| E84-5 | 6 | 1/8" |
| E84-6 | 6 | 1/4" |
| E84-7 | 8 | 1/8" |
| E84-8 | 8 | 1/4" |
| E84-9 | 8 | 3/8" |
| E84-10 | 10 | 1/4" |
| E84-11 | 10 | 3/8" |
| E84-12 | 12 | 3/8" |
| E84-13 | 12 | 1/2" |
| E84-14 | 14 | 3/8" |
| E84-15 | 14 | 1/2" |

Push-in vinkel 90° med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E85-2 | 4 | 1/8" |
| E85-3 | 4 | 1/4" |
| E85-4 | 5 | 1/8" |
| E85-6 | 6 | 1/8" |
| E85-7 | 6 | 1/4" |
| E85-8 | 8 | 1/8" |
| E85-9 | 8 | 1/4" |
| E85-9-1 | 8 | 3/8" |
| E85-10 | 10 | 1/4" |
| E85-11 | 10 | 3/8" |
| E85-12 | 12 | 3/8" |
| E85-13 | 12 | 1/2" |
| E85-14 | 14 | 3/8" |
| E85-15 | 14 | 1/2" |
| E85-1 | 4 | M5 |

Push-in vinkel 90° med muffe

Svivel: Ja
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E87-1 | 4 | 1/8" |
| E87-4 | 6 | 1/8" |
| E87-5 | 6 | 1/4" |
| E87-6 | 8 | 1/8" |
| E87-7 | 8 | 1/4" |
| E87-8 | 10 | 1/4" |
| E87-9 | 10 | 3/8" |

Push-in vinkel 90°

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E88-1 | 4 | 4 |
| E88-2 | 5 | 5 |
| E88-3 | 6 | 6 |
| E88-4 | 8 | 8 |
| E88-5 | 10 | 10 |
| E88-6 | 12 | 12 |
| E88-7 | 14 | 14 |

Push-in skotgennemføring 90°

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E112-1 | 4 | M12 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E112-2 | 6 | M14 |
| E112-3 | 8 | M16 |
| E112-4 | 10 | M20 |
| E112-5 | 12 | M22 |
| E112-6 | 14 | M23 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja

Overflade: Forniklet

Min temp: -15°C

Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing

Max tryk bar: 20

Max temp: +200°C

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Vakuum: -0,99 bar

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| EF84-2 | 4 | 1/8" | 13 |
| EF84-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| EF84-4 | 6 | 1/4" | 16 |
| EF84-5 | 8 | 1/8" | 13 |
| EF84-6 | 8 | 1/4" | 16 |
| EF84-7 | 10 | 1/4" | 16 |
| EF84-8 | 10 | 3/8" | 20 |
| EF84-9 | 12 | 3/8" | 20 |
| EF84-1 | 4 | M5 | 8 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Svivel: Ja

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|------------|
| EH84-1 | 4 | 1/8" | 11 |
| EH84-1-1 | 4 | 1/4" | 14 |
| EH84-2 | 6 | 1/8" | 11 |
| EH84-2-1 | 6 | 1/4" | 14 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Svivel: Ja

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: MM

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|-----------|------------|
| EH85-1 | 4 | M6 x 1 | 11 |
| EH85-2 | 4 | M8 x 1 | 11 |
| EH85-2-1 | 4 | M8 x 1,25 | 11 |
| EH85-3 | 4 | M10 x 1 | 11 |
| EH85-3-1 | 4 | M10 x 1,5 | 11 |
| EH85-4 | 6 | M6 x 1 | 11 |
| EH85-5 | 6 | M8 x 1 | 11 |
| EH85-5-1 | 6 | M8 x 1,25 | 11 |
| EH85-6 | 6 | M10 x 1 | 11 |
| EH85-6-1 | 6 | M10 x 1,5 | 11 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| EH86-1 | 4 | 1/8" |
| EH86-1-1 | 4 | 1/4" |
| EH86-2 | 6 | 1/8" |
| EH86-2-1 | 6 | 1/4" |

Push-in vinkel 90°

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| EH88-1 | 4 | 4 |
| EH88-2 | 6 | 6 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: MM

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|-----------|
| EH83-1 | 4 | M6 x 1 |
| EH83-2 | 4 | M8 x 1 |
| EH83-2-1 | 4 | M8 x 1,25 |
| EH83-3 | 4 | M10 x 1 |
| EH83-3-1 | 4 | M10 x 1,5 |
| EH83-5 | 6 | M6 x 1 |
| EH83-6 | 6 | M8 x 1 |
| EH83-6-1 | 6 | M8 x 1,25 |
| EH83-7 | 6 | M10 x 1 |
| EH83-7-1 | 6 | M10 x 1,5 |

Push-in Y-stk

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| E111-1 | 6 | 6 | 6 |
| E111-2 | 8 | 8 | 8 |
| E111-3 | 10 | 10 | 10 |

Push-on banjohus

Materiale: Messing

Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet

Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C



Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E63-18 | 4/2,5 | 1/8" |
| E63-3 | 5/3 | 1/8" |
| E63-6 | 6/4 | 1/8" |
| E63-7 | 6/4 | 1/4" |
| E63-8 | 8/6 | 1/8" |
| E63-9 | 8/6 | 1/4" |
| E63-10 | 8/6 | 3/8" |
| E63-11 | 10/8 | 1/4" |
| E63-12 | 10/8 | 3/8" |
| E63-13 | 10/8 | 1/2" |
| E63-14 | 12/10 | 3/8" |
| E63-15 | 12/10 | 1/4" |
| E63-16 | 15/12,5 | 1/2" |
| E63-17 | 4/2,5 | M5 |
| E63-1 | 5/3 | M5 |
| E63-4 | 6/4 | M5 |

Push-on banjo dobbelt



Materiale: Messing
Max temp: -80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E73-2 | 5/3 | 5/3 | 1/8" |
| E73-4 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E73-5 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E73-6 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E73-7 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E73-8 | 8/6 | 8/6 | 3/8" |
| E73-9 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |
| E73-10 | 10/8 | 10/8 | 3/8" |
| E73-11 | 10/8 | 10/8 | 1/2" |
| E73-12 | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| E73-13 | 12/10 | 12/10 | 1/2" |
| E73-14 | 15/12,5 | 15/12,5 | 1/2" |
| E73-1 | 5/3 | 5/3 | M5 |
| E73-3 | 6/4 | 6/4 | M5 |

Push-on banjohus dobbelt



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E78-19 | 4/2,7 | 1/8" |
| E78-2 | 5/3 | 1/8" |
| E78-4 | 6/4 | 1/8" |
| E78-5 | 6/4 | 1/4" |
| E78-6 | 6/4 | 3/8" |
| E78-7 | 8/6 | 1/8" |
| E78-8 | 8/6 | 1/4" |
| E78-9 | 8/6 | 3/8" |
| E78-10 | 8/6 | 1/2" |
| E78-11 | 10/8 | 1/8" |
| E78-12 | 10/8 | 1/4" |
| E78-13 | 10/8 | 3/8" |
| E78-14 | 10/8 | 1/2" |
| E78-15 | 12/10 | 3/8" |
| E78-16 | 12/10 | 1/2" |
| E78-17 | 15/12 | 1/2" |
| E78-18 | 4/2,7 | M5 |
| E78-1 | 5/3 | M5 |
| E78-3 | 6/4 | M5 |

Banjobolt

Materiale: Messing
Medie: Vand, olie, trykluft
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Pakning: PA66
Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E100-2 | 1/8" | 14 | 20 |
| E100-3 | 1/4" | 17 | 20 |
| E100-4 | 3/8" | 19 | 20 |
| E100-5 | 1/2" | 24 | 20 |
| E100-1 | M5 | 8 | 20 |

Banjobolt dobbelt

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E101-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E101-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E101-3 | 3/8" | 19 | 20 |
| E101-4 | 1/2" | 24 | 20 |

Banjobolt trippel

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E102-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E102-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E102-3 | 3/8" | 19 | 20 |

Push-on kryds

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| E62-1 | 5/3 |
| E62-2 | 6/4 |
| E62-3 | 8/6 |
| E62-4 | 10/8 |
| E62-5 | 12/10 |
| E62-6 | 15/12,5 |

Push-on lige samler

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E54-0 | 4/2,7 | 4/2,7 |
| E54-2 | 5/3 | 5/3 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| E54-3 | 6/4 | 6/4 |
| E54-3-1 | 6/4 | 5/3 |
| E54-4 | 8/6 | 8/6 |
| E54-4-1 | 8/6 | 6/4 |
| E54-5 | 10/8 | 10/8 |
| E54-5-1 | 10/8 | 6/4 |
| E54-5-2 | 10/8 | 8/6 |
| E54-6 | 12/10 | 12/10 |
| E54-7 | 15/12,5 | 15/12,5 |

Push-on muffe



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E52-2 | 5/3 | 1/8" |
| E52-3 | 6/4 | 1/8" |
| E52-4 | 6/4 | 1/4" |
| E52-5 | 8/6 | 1/8" |
| E52-6 | 8/6 | 1/4" |
| E52-7 | 8/6 | 3/8" |
| E52-7-1 | 8/6 | 1/2" |
| E52-8 | 10/8 | 1/4" |
| E52-9 | 10/8 | 3/8" |
| E52-9-2 | 10/8 | 1/2" |
| E52-10 | 12/10 | 3/8" |

Push-on nippel



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| E50-1 | 4/2,7 | 1/8" |
| E50-2 | 5/3 | 1/8" |
| E50-4 | 6/4 | 1/8" |
| E50-5 | 6/4 | 1/4" |
| E50-6 | 6/4 | 3/8" |
| E50-7 | 8/6 | 1/8" |
| E50-8 | 8/6 | 1/4" |
| E50-9 | 8/6 | 3/8" |
| E50-9-1 | 8/6 | 1/2" |
| E50-10-1 | 10/8 | 1/4" |
| E50-10 | 10/8 | 1/4" |
| E50-11 | 10/8 | 3/8" |
| E50-12 | 10/8 | 1/2" |
| E50-13 | 12/10 | 3/8" |
| E50-14 | 12/10 | 1/2" |
| E50-15 | 15/12,5 | 1/2" |

Push-on nippel



Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Pakning: NBR
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E51-2 | 4/2,7 | 1/8" |
| E51-4 | 5/3 | 1/8" |
| E51-6 | 6/4 | 1/8" |
| E51-7 | 6/4 | 1/4" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|------------|
| E51-8 | 6/4 | 3/8" |
| E51-9 | 6/4 | 1/2" |
| E51-11 | 8/6 | 1/8" |
| E51-12 | 8/6 | 1/4" |
| E51-13 | 8/6 | 3/8" |
| E51-13-1 | 8/6 | 1/2" |
| E51-14 | 10/8 | 1/8" |
| E51-15 | 10/8 | 1/4" |
| E51-16 | 10/8 | 3/8" |
| E51-17 | 10/8 | 1/2" |
| E51-18 | 12/10 | 3/8" |
| E51-19 | 12/10 | 1/2" |
| E51-20 | 15/12,5 | 1/2" |
| E51-1 | 4/2,7 | M5 |
| E51-1-1 | 4/2,7 | M6 |
| E51-3 | 5/3 | M5 |
| E51-3-1 | 5/3 | M6 |
| E51-5 | 6/4 | M5 |
| E51-6-2 | 6/4 | M12 x 1 |
| E51-6-3 | 6/4 | M12 x 1,25 |
| E51-6-4 | 6/4 | M12 x 1,5 |

Push-on nippel

Svivel: Ja
Max temp: +80°C

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| E66-1 | 6/4 | 1/8" | 13 |
| E66-2 | 6/4 | 1/4" | 15 |
| E66-3 | 8/6 | 1/8" | 13 |
| E66-4 | 8/6 | 1/4" | 15 |
| E66-5 | 10/8 | 1/4" | 15 |
| E66-6 | 12/10 | 3/8" | 17 |

Push-on nippel

Svivel: Ja
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| E66C-1 | 6/4 | 1/8" | 13 |
| E66C-2 | 6/4 | 1/4" | 16 |
| E66C-3 | 8/6 | 1/8" | 13 |
| E66C-4 | 8/6 | 1/4" | 16 |
| E66C-5 | 10/8 | 1/4" | 16 |
| E66C-6 | 12/10 | 3/8" | 18 |

Push-on omløber med fjeder

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: MM

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E53-1 | 6/4 | M10 x 1 |
| E53-2 | 8/6 | M12 x 1 |
| E53-3 | 10/8 | M14 x 1 |
| E53-4 | 12/10 | M16 x 1 |

Push-on omløber



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: MM

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| E71-2 | 6/4 |
| E71-4 | 6/4 |
| E71-5 | 8/6 |
| E71-6 | 10/8 |
| E71-7 | 12/10 |
| E71-8 | 15/12,5 |

Push-on skotgennemføring



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| E55-1 | 4/2,7 | 4/2,7 |
| E55-2 | 5/3 | 5/3 |
| E55-3 | 6/4 | 6/4 |
| E55-4 | 8/6 | 8/6 |
| E55-4-1 | 8/6 | 6/4 |
| E55-5 | 10/8 | 10/8 |
| E55-5-1 | 10/8 | 8/6 |
| E55-6 | 12/10 | 12/10 |
| E55-7 | 15/12,5 | 15/12,5 |

Push-on T-stk



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| E59-2 | 5/3 | 5/3 | 5/3 |
| E59-3 | 6/4 | 6/4 | 6/4 |
| E59-4 | 8/6 | 8/6 | 8/6 |
| E59-5 | 10/8 | 10/8 | 10/8 |
| E59-5-1 | 10/8 | 6/4 | 10/8 |
| E59-6 | 12/10 | 12/10 | 12/10 |
| E59-7 | 15/12,5 | 15/12,5 | 15/12,5 |

Push-on T-stk med nippel



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E60-1 | 5/3 | 5/3 | 1/8" |
| E60-3 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E60-4 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E60-5 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E60-6 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E60-7 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |
| E60-8 | 10/8 | 10/8 | 3/8" |
| E60-9 | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| E60-11 | 15/12 | 15/12 | 1/2" |

Push-on T-stk med nippel

Materiale: Messing
Max temp: -80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E61-2 | 5/3 | 5/3 | 1/8" |
| E61-3 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E61-4 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E61-5 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E61-6 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E61-7 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |
| E61-8 | 10/8 | 10/8 | 3/8" |
| E61-9 | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| E61-11 | 15/12,5 | 15/12,5 | 1/2" |

Push-on T-stk med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Pakning: NBR
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E77C-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E77C-2 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E77C-3 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E77C-4 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E77C-5 | 10/8 | 10/8 | 1/8" |
| E77C-6 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |

Push-on T-stk med nippel

Svivel: Ja
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E77K-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E77K-2 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E77K-3 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E77K-4 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E77K-6 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |

Push-on vinkel 90° med nippel

Materiale: Messing
Max temp: -80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E56-1 | 4/2,7 | 1/8" |
| E56-3 | 5/3 | 1/8" |
| E56-4 | 6/4 | 1/8" |
| E56-5 | 6/4 | 1/4" |
| E56-6 | 6/4 | 3/8" |
| E56-7 | 8/6 | 1/8" |
| E56-8 | 8/6 | 1/4" |
| E56-9 | 8/6 | 3/8" |
| E56-9-1 | 8/6 | 1/2" |
| E56-10 | 8/6 | 1/8" |
| E56-11 | 10/8 | 1/4" |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|
| E56-12 | 10/8 | 3/8" |
| E56-13 | 12/10 | 3/8" |
| E56-14 | 12/10 | 1/2" |
| E56-15 | 15/12,5 | 1/2" |
| E56-16 | 4/2,5 | M5 |
| E56-17 | 6/4 | M12 x 1 |
| E56-18 | 6/4 | M12 x 1,25 |
| E56-19 | 6/4 | M12 x 1,5 |

Push-on vinkel 90° med muffe



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E57-1 | 5/3 | 1/8" |
| E57-2 | 6/4 | 1/8" |
| E57-3 | 6/4 | 1/4" |
| E57-4 | 8/6 | 1/8" |
| E57-5 | 8/6 | 1/4" |
| E57-6 | 10/8 | 1/4" |
| E57-7 | 12/10 | 3/8" |

Push-on vinkel 90°



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E58-1 | 5/3 | 5/3 |
| E58-2 | 5/3 | 5/3 |
| E58-3 | 6/4 | 6/4 |
| E58-4 | 8/6 | 8/6 |
| E58-5 | 10/8 | 10/8 |
| E58-6 | 12/10 | 12/10 |
| E58-7 | 15/12,5 | 15/12,5 |

Push-on vinkel 90° med nippel



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Pakning: NBR
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E76C-1 | 4/2,7 | 1/8" |
| E76C-2 | 6/4 | 1/8" |
| E76C-3 | 6/4 | 1/4" |
| E76C-4 | 8/6 | 1/8" |
| E76C-5 | 8/6 | 1/4" |
| E76C-6 | 10/8 | 1/4" |

Push-on vinkel 90° med nippel



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E76K-1 | 4/2,7 | 1/8" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E76K-2 | 6/4 | 1/8" |
| E76K-3 | 6/4 | 1/4" |
| E76K-4 | 8/6 | 1/8" |
| E76K-5 | 8/6 | 1/4" |
| E76K-6 | 10/8 | 1/4" |

Push-in banjo manifold

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| EC115-0604 | 3x4 | 2x6 |
| EC115-0804 | 3x8 | 2x8 |
| EC115-0806 | 3x8 | 2x8 |
| EC115-1006 | 3x10 | 2x10 |
| EC115-1008 | 3x10 | 2x10 |

Push-in banjo manifold med rørende

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| EC117-0604 | 3x4 | 2x6 |
| EC117-0804 | 3x4 | 2x8 |
| EC117-0806 | 3x6 | 2x8 |
| EC117-1006 | 3x6 | 2x10 |
| EC117-1008 | 3x8 | 2x10 |

Push-in banjo manifold

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| EC139-0804 | 6x4 | 2x8 |
| EC139-1006 | 6x6 | 2x10 |
| EC139-1008 | 6x8 | 2x10 |
| EC139-1208 | 6x8 | 2x12 |

Push-in banjo med nippel

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC103C-0418 | 4 | 1/8" | 11 |
| EC103C-0414 | 4 | 1/4" | 15 |
| EC103C-0618 | 6 | 1/8" | 11 |
| EC103C-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC103C-0638 | 6 | 3/8" | 19 |
| EC103C-0818 | 8 | 1/8" | 11 |
| EC103C-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC103C-0838 | 8 | 3/8" | 19 |
| EC103C-0812 | 8 | 1/2" | 24 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC103C-1014 | 10 | 1/4" | 15 |
| EC103C-1038 | 10 | 3/8" | 19 |
| EC103C-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC103C-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC103C-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC103C-04M5 | 4 | M5 | 8 |
| EC103C-04M6 | 4 | M6 | 8 |
| EC103C-06M5 | 6 | M5 | 8 |
| EC103C-06M6 | 6 | M6 | 8 |

Push-in banjo med nippel



Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC103K-0418 | 4 | 1/8" | 11 |
| EC103K-0414 | 4 | 1/4" | 15 |
| EC103K-0618 | 6 | 1/8" | 11 |
| EC103K-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC103K-0638 | 6 | 3/8" | 19 |
| EC103K-0612 | 6 | 1/2" | 24 |
| EC103K-0818 | 8 | 1/8" | 11 |
| EC103K-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC103K-0838 | 8 | 3/8" | 19 |
| EC103K-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC103K-1018 | 10 | 1/8" | 11 |
| EC103K-1014 | 10 | 1/4" | 15 |
| EC103K-1038 | 10 | 3/8" | 19 |
| EC103K-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC103K-1214 | 12 | 1/4" | 15 |
| EC103K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC103K-1212 | 12 | 1/2" | 24 |

Push-in banjo m/n



Svivel: Ja

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|----------|------------|
| EC104K-0418 | 4 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| EC104K-0618 | 6 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| EC104K-0614 | 6 | 1/4" | 1/4" | 17 |
| EC104K-0818 | 8 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| EC104K-0814 | 8 | 1/4" | 1/4" | 17 |
| EC104K-0838 | 8 | 3/8" | 3/8" | 21 |
| EC104K-1014 | 10 | 1/4" | 1/4" | 17 |
| EC104K-1038 | 10 | 3/8" | 3/8" | 21 |
| EC104K-1238 | 12 | 3/8" | 3/8" | 21 |
| EC104K-1212 | 12 | 1/2" | 1/2" | 24 |

Push-in banjo manifold med nippel



Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------------|------------|------------|----------|------------|
| EC116C-060418 | 3x4 | 6 | 1/8" | 14 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------------|------------|------------|----------|------------|
| EC116C-080414 | 3x4 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC116C-080618 | 3x6 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC116C-080614 | 3x6 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC116C-100614 | 3x6 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC116C-100638 | 3x6 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC116C-100814 | 3x8 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC116C-100838 | 3x8 | 10 | 3/8" | 20 |

Push-in banjo manifold med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------------|------------|------------|----------|------------|
| EC116K-060418 | 3x4 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC116K-080418 | 3x4 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC116K-080414 | 3x4 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC116K-080618 | 3x6 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC116K-080614 | 3x6 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC116K-100614 | 3x6 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC116K-100638 | 3x6 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC116K-100814 | 3x8 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC116K-100838 | 3x8 | 10 | 3/8" | 17 |

Banjo manifold

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC140C-04M5 | 2x4 | M5 | 8 |
| EC140C-0618 | 2x6 | 1/8" | 14 |
| EC140C-0814 | 2x8 | 1/4" | 17 |
| EC140C-1014 | 2x10 | 1/4" | 17 |
| EC140C-1038 | 2x10 | 3/8" | 21 |
| EC140C-1238 | 2x12 | 3/8" | 21 |
| EC140C-1212 | 2x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC140K-0618 | 2x6 | 1/8" | 14 |
| EC140K-1014 | 2x10 | 1/4" | 17 |
| EC140K-1038 | 2x10 | 3/8" | 21 |
| EC140K-1238 | 2x12 | 3/8" | 21 |
| EC140K-1212 | 2x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC141C-0418 | 4x4 | 1/8" | 14 |
| EC141C-0414 | 4x4 | 1/4" | 17 |
| EC141C-0438 | 4x4 | 3/8" | 21 |
| EC141C-0618 | 4x4 | 1/8" | 14 |
| EC141C-0614 | 4x6 | 1/4" | 17 |
| EC141C-0638 | 4x6 | 3/8" | 21 |
| EC141C-0612 | 4x6 | 1/2" | 24 |
| EC141C-0818 | 4x8 | 1/8" | 14 |
| EC141C-0814 | 4x8 | 1/4" | 17 |
| EC141C-0838 | 4x8 | 3/8" | 21 |
| EC141C-0812 | 4x8 | 1/2" | 24 |
| EC141C-1018 | 4x10 | 1/8" | 14 |
| EC141C-1014 | 4x10 | 1/4" | 17 |
| EC141C-1038 | 4x10 | 3/8" | 21 |
| EC141C-1012 | 4x10 | 1/2" | 24 |
| EC141C-1214 | 4x12 | 1/4" | 17 |
| EC141C-1238 | 4x12 | 3/8" | 21 |
| EC141C-1212 | 4x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Egnethed:** Trykluft**Pakning:** NBR**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT**Overflade:** Forniklet**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC141K-0418 | 4x4 | 1/8" | 14 |
| EC141K-0414 | 4x4 | 1/4" | 17 |
| EC141K-0438 | 4x4 | 3/8" | 21 |
| EC141K-0412 | 4x4 | 1/2" | 24 |
| EC141K-0618 | 4x6 | 1/8" | 14 |
| EC141K-0614 | 4x6 | 1/4" | 17 |
| EC141K-0638 | 4x6 | 3/8" | 21 |
| EC141K-0612 | 4x6 | 1/2" | 24 |
| EC141K-0818 | 4x8 | 1/8" | 14 |
| EC141K-0814 | 4x8 | 1/4" | 17 |
| EC141K-0838 | 4x8 | 3/8" | 21 |
| EC141K-0812 | 4x8 | 1/2" | 24 |
| EC141K-1018 | 4x10 | 1/8" | 14 |
| EC141K-1014 | 4x10 | 1/4" | 17 |
| EC141K-1038 | 4x10 | 3/8" | 21 |
| EC141K-1012 | 4x10 | 1/2" | 24 |
| EC141K-1214 | 4x12 | 1/4" | 17 |
| EC141K-1238 | 4x12 | 3/8" | 21 |
| EC141K-1212 | 4x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC142C-0418 | 6x4 | 1/8" | 14 |
| EC142C-0414 | 6x4 | 1/4" | 17 |
| EC142C-0438 | 6x4 | 3/8" | 21 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC142C-0412 | 6x4 | 1/2" | 24 |
| EC142C-0618 | 6x6 | 1/8" | 14 |
| EC142C-0614 | 6x6 | 1/4" | 17 |
| EC142C-0638 | 6x6 | 3/8" | 21 |
| EC142C-0612 | 6x6 | 1/2" | 24 |
| EC142C-0818 | 6x8 | 1/8" | 14 |
| EC142C-0814 | 6x8 | 1/4" | 17 |
| EC142C-0838 | 6x8 | 3/8" | 21 |
| EC142C-0812 | 6x8 | 1/2" | 24 |
| EC142C-1018 | 6x10 | 1/8" | 14 |
| EC142C-1014 | 6x10 | 1/4" | 17 |
| EC142C-1038 | 6x10 | 3/8" | 21 |
| EC142C-1012 | 6x10 | 1/2" | 24 |
| EC142C-1214 | 6x12 | 1/4" | 17 |
| EC142C-1238 | 6x12 | 3/8" | 21 |
| EC142C-1212 | 6x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

Materiale: Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC142K-0418 | 6x4 | 1/8" | 14 |
| EC142K-0414 | 6x4 | 1/4" | 17 |
| EC142K-0438 | 6x4 | 3/8" | 21 |
| EC142K-0412 | 6x4 | 1/2" | 24 |
| EC142K-0618 | 6x6 | 1/8" | 14 |
| EC142K-0614 | 6x6 | 1/4" | 17 |
| EC142K-0638 | 6x6 | 3/8" | 21 |
| EC142K-0612 | 6x6 | 1/2" | 24 |
| EC142K-0818 | 6x8 | 1/8" | 14 |
| EC142K-0814 | 6x8 | 1/4" | 17 |
| EC142K-0838 | 6x8 | 3/8" | 21 |
| EC142K-0812 | 6x8 | 1/2" | 24 |
| EC142K-1018 | 6x10 | 1/8" | 14 |
| EC142K-1014 | 6x10 | 1/4" | 17 |
| EC142K-1038 | 6x10 | 3/8" | 21 |
| EC142K-1012 | 6x10 | 1/2" | 24 |
| EC142K-1214 | 6x12 | 1/4" | 17 |
| EC142K-1238 | 6x12 | 3/8" | 21 |
| EC142K-1212 | 6x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

Materiale: Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC143C-04M5 | 2x4 | M5 | 8 |
| EC143C-0618 | 2x6 | 1/8" | 8 |
| EC143C-0814 | 2x8 | 1/4" | 12 |
| EC143C-1014 | 2x10 | 1/4" | 12 |
| EC143C-1038 | 2x10 | 3/8" | 14 |
| EC143C-1238 | 2x12 | 3/8" | 14 |
| EC143C-1212 | 2x12 | 1/2" | 14 |

Banjo manifold

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC143K-0618 | 2x6 | 1/8" | 11 |
| EC143K-0814 | 2x8 | 1/4" | 15 |
| EC143K-1014 | 2x10 | 1/4" | 15 |
| EC143K-1038 | 2x10 | 3/8" | 19 |
| EC143K-1238 | 2x12 | 3/8" | 19 |
| EC143K-1212 | 2x12 | 1/2" | 24 |

Banjo

**Svivel:** Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|------------|----------|------------|
| EC170K-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC170K-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC170K-0438 | 4 | 4 | 3/8" | 21 |
| EC170K-0412 | 4 | 4 | 1/2" | 24 |
| EC170K-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC170K-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC170K-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 21 |
| EC170K-0612 | 6 | 6 | 1/2" | 24 |
| EC170K-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC170K-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC170K-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 21 |
| EC170K-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC170K-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 14 |
| EC170K-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC170K-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 21 |
| EC170K-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC170K-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 17 |
| EC170K-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 21 |
| EC170K-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 24 |

Banjo

**Svivel:** Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|------------|----------|------------|
| EC171C-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC171C-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC171C-0438 | 4 | 4 | 3/8" | 21 |
| EC171C-0412 | 4 | 4 | 1/2" | 24 |
| EC171C-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC171C-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC171C-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 21 |
| EC171C-0612 | 6 | 6 | 1/2" | 24 |
| EC171C-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC171C-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC171C-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 21 |
| EC171C-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC171C-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 14 |
| EC171C-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|------------|----------|------------|
| EC171C-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 21 |
| EC171C-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC171C-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 17 |
| EC171C-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 21 |
| EC171C-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

Materiale: Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC172K-0418 | 2x4 | 1/8" | 14 |
| EC172K-0414 | 2x4 | 1/4" | 17 |
| EC172K-0438 | 2x4 | 3/8" | 21 |
| EC172K-0412 | 2x4 | 1/2" | 24 |
| EC172K-0618 | 2x6 | 1/8" | 14 |
| EC172K-0614 | 2x6 | 1/4" | 17 |
| EC172K-0638 | 2x6 | 3/8" | 21 |
| EC172K-0612 | 2x6 | 1/2" | 24 |
| EC172K-0818 | 2x8 | 1/8" | 14 |
| EC172K-0814 | 2x8 | 1/4" | 17 |
| EC172K-0838 | 2x8 | 3/8" | 21 |
| EC172K-0812 | 2x8 | 1/2" | 24 |
| EC172K-1018 | 2x10 | 1/8" | 14 |
| EC172K-1014 | 2x10 | 1/4" | 17 |
| EC172K-1038 | 2x10 | 3/8" | 21 |
| EC172K-1012 | 2x10 | 1/2" | 24 |
| EC172K-1214 | 2x12 | 1/4" | 17 |
| EC172K-1238 | 2x12 | 3/8" | 21 |
| EC172K-1212 | 2x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

Materiale: Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC173C-0418 | 2x4 | 1/8" | 14 |
| EC173C-0414 | 2x4 | 1/4" | 17 |
| EC173C-0438 | 2x4 | 3/8" | 21 |
| EC173C-0412 | 2x4 | 1/2" | 24 |
| EC173C-0618 | 2x6 | 1/8" | 14 |
| EC173C-0614 | 2x6 | 1/4" | 17 |
| EC173C-0638 | 2x6 | 3/8" | 21 |
| EC173C-0612 | 2x6 | 1/2" | 24 |
| EC173C-0818 | 2x8 | 1/8" | 14 |
| EC173C-0814 | 2x8 | 1/4" | 17 |
| EC173C-0838 | 2x8 | 3/8" | 21 |
| EC173C-0812 | 2x8 | 1/2" | 24 |
| EC173C-1018 | 2x10 | 1/8" | 14 |
| EC173C-1014 | 2x10 | 1/4" | 17 |
| EC173C-1038 | 2x10 | 3/8" | 21 |
| EC173C-1012 | 2x10 | 1/2" | 24 |
| EC173C-1214 | 2x12 | 1/4" | 14 |
| EC173C-1238 | 2x12 | 3/8" | 21 |
| EC173C-1212 | 2x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC174K-0418 | 3x4 | 1/8" | 14 |
| EC174K-0414 | 3x4 | 1/4" | 17 |
| EC174K-0438 | 3x4 | 3/8" | 21 |
| EC174K-0412 | 3x4 | 1/2" | 24 |
| EC174K-0618 | 3x6 | 1/8" | 14 |
| EC174K-0614 | 3x6 | 1/4" | 17 |
| EC174K-0638 | 3x6 | 3/8" | 21 |
| EC174K-0612 | 3x6 | 1/2" | 24 |
| EC174K-0818 | 3x8 | 1/8" | 14 |
| EC174K-0814 | 3x8 | 1/4" | 17 |
| EC174K-0838 | 3x8 | 3/8" | 21 |
| EC174K-0812 | 3x8 | 1/2" | 24 |
| EC174K-1018 | 3x10 | 1/8" | 14 |
| EC174K-1014 | 3x10 | 1/4" | 17 |
| EC174K-1038 | 3x10 | 3/8" | 21 |
| EC174K-1012 | 3x10 | 1/2" | 24 |
| EC174K-1214 | 3x12 | 1/4" | 17 |
| EC174K-1238 | 3x12 | 3/8" | 21 |
| EC174K-1212 | 3x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC175C-0418 | 3x4 | 1/8" | 14 |
| EC175C-0414 | 3x4 | 1/4" | 17 |
| EC175C-0438 | 3x4 | 3/8" | 21 |
| EC175C-0412 | 3x4 | 1/2" | 24 |
| EC175C-0618 | 3x6 | 1/8" | 14 |
| EC175C-0614 | 3x6 | 1/4" | 17 |
| EC175C-0638 | 3x6 | 3/8" | 21 |
| EC175C-0612 | 3x6 | 1/2" | 24 |
| EC175C-0818 | 3x8 | 1/8" | 14 |
| EC175C-0814 | 3x8 | 1/4" | 17 |
| EC175C-0838 | 3x8 | 3/8" | 21 |
| EC175C-0812 | 3x8 | 1/2" | 24 |
| EC175C-1018 | 3x10 | 1/8" | 14 |
| EC175C-1014 | 3x10 | 1/4" | 17 |
| EC175C-1038 | 3x10 | 3/8" | 21 |
| EC175C-1012 | 3x10 | 1/2" | 24 |
| EC175C-1214 | 3x12 | 1/4" | 17 |
| EC175C-1238 | 3x12 | 3/8" | 21 |
| EC175C-1212 | 3x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC176K-0418 | 4x4 | 1/8" | 14 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC176K-0414 | 4x4 | 1/4" | 17 |
| EC176K-0438 | 4x4 | 3/8" | 21 |
| EC176K-0412 | 4x4 | 1/2" | 24 |
| EC176K-0618 | 4x6 | 1/8" | 14 |
| EC176K-0614 | 4x6 | 1/4" | 17 |
| EC176K-0638 | 4x6 | 3/8" | 21 |
| EC176K-0612 | 4x6 | 1/2" | 24 |
| EC176K-0818 | 4x8 | 1/8" | 14 |
| EC176K-0814 | 4x8 | 1/4" | 17 |
| EC176K-0838 | 4x8 | 3/8" | 21 |
| EC176K-0812 | 4x8 | 1/2" | 24 |
| EC176K-1018 | 4x10 | 1/8" | 14 |
| EC176K-1014 | 4x10 | 1/4" | 17 |
| EC176K-1038 | 4x10 | 3/8" | 21 |
| EC176K-1012 | 4x10 | 1/2" | 24 |
| EC176K-1214 | 4x12 | 1/4" | 17 |
| EC176K-1238 | 4x12 | 3/8" | 21 |
| EC176K-1212 | 4x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

Materiale: Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC177C-0418 | 4x4 | 1/8" | 14 |
| EC177C-0414 | 4x4 | 1/4" | 17 |
| EC177C-0438 | 4x4 | 3/8" | 21 |
| EC177C-0412 | 4x4 | 1/2" | 24 |
| EC177C-0618 | 4x6 | 1/8" | 14 |
| EC177C-0614 | 4x6 | 1/4" | 17 |
| EC177C-0638 | 4x6 | 3/8" | 21 |
| EC177C-0612 | 4x6 | 1/2" | 24 |
| EC177C-0818 | 4x8 | 1/8" | 14 |
| EC177C-0814 | 4x8 | 1/4" | 17 |
| EC177C-0838 | 4x8 | 3/8" | 21 |
| EC177C-0812 | 4x8 | 1/2" | 24 |
| EC177C-1018 | 4x10 | 1/8" | 14 |
| EC177C-1014 | 4x10 | 1/4" | 17 |
| EC177C-1038 | 4x10 | 3/8" | 21 |
| EC177C-1012 | 4x10 | 1/2" | 24 |
| EC177C-1214 | 4x12 | 1/4" | 17 |
| EC177C-1238 | 4x12 | 3/8" | 21 |
| EC177C-1212 | 4x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold

Materiale: Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC178K-0418 | 6x4 | 1/8" | 14 |
| EC178K-0414 | 6x4 | 1/4" | 17 |
| EC178K-0438 | 6x4 | 3/8" | 21 |
| EC178K-0412 | 6x4 | 1/2" | 24 |
| EC178K-0618 | 6x6 | 1/8" | 14 |
| EC178K-0614 | 6x6 | 1/4" | 17 |
| EC178K-0638 | 6x6 | 3/8" | 21 |
| EC178K-0612 | 6x6 | 1/2" | 24 |
| EC178K-0818 | 6x8 | 1/8" | 14 |
| EC178K-0814 | 6x8 | 1/4" | 17 |
| EC178K-0838 | 6x8 | 3/8" | 21 |
| EC178K-0812 | 6x8 | 1/2" | 24 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC178K-1018 | 6x10 | 1/8" | 14 |
| EC178K-1014 | 6x10 | 1/4" | 17 |
| EC178K-1038 | 6x10 | 3/8" | 21 |
| EC178K-1012 | 6x10 | 1/2" | 24 |
| EC178K-1214 | 6x12 | 1/4" | 17 |
| EC178K-1238 | 6x12 | 3/8" | 21 |
| EC178K-1212 | 6x12 | 1/2" | 24 |

Banjo manifold



Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC179C-0418 | 6x4 | 1/8" | 14 |
| EC179C-0414 | 6x4 | 1/4" | 17 |
| EC179C-0438 | 6x4 | 3/8" | 21 |
| EC179C-0412 | 6x4 | 1/2" | 24 |
| EC179C-0618 | 6x6 | 1/8" | 14 |
| EC179C-0614 | 6x6 | 1/4" | 17 |
| EC179C-0638 | 6x6 | 3/8" | 21 |
| EC179C-0612 | 6x6 | 1/2" | 24 |
| EC179C-0818 | 6x8 | 1/8" | 14 |
| EC179C-0814 | 6x8 | 1/4" | 17 |
| EC179C-0838 | 6x8 | 3/8" | 21 |
| EC179C-0812 | 6x8 | 1/2" | 24 |
| EC179C-1018 | 6x10 | 1/8" | 14 |
| EC179C-1014 | 6x10 | 1/4" | 17 |
| EC179C-1038 | 6x10 | 3/8" | 21 |
| EC179C-1012 | 6x10 | 1/2" | 24 |
| EC179C-1214 | 6x12 | 1/4" | 17 |
| EC179C-1238 | 6x12 | 3/8" | 21 |
| EC179C-1212 | 6x12 | 1/2" | 24 |

Banjo



Svivel: Ja

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|----------|------------|
| EC180C-0418 | 4 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| EC180C-0414 | 4 | 1/4" | 1/4" | 17 |
| EC180C-0438 | 4 | 3/8" | 3/8" | 21 |
| EC180C-0412 | 4 | 1/2" | 1/2" | 24 |
| EC180C-0618 | 6 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| EC180C-0614 | 6 | 1/4" | 1/4" | 17 |
| EC180C-0638 | 6 | 3/8" | 3/8" | 21 |
| EC180C-0612 | 6 | 1/2" | 1/2" | 24 |
| EC180C-0818 | 8 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| EC180C-0814 | 8 | 1/4" | 1/4" | 17 |
| EC180C-0838 | 8 | 3/8" | 3/8" | 21 |
| EC180C-0812 | 8 | 1/2" | 1/2" | 24 |
| EC180C-1018 | 10 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| EC180C-1014 | 10 | 1/4" | 1/4" | 17 |
| EC180C-1038 | 10 | 3/8" | 3/8" | 21 |
| EC180C-1012 | 10 | 1/2" | 1/2" | 24 |
| EC180C-1214 | 12 | 1/4" | 1/4" | 17 |
| EC180C-1238 | 12 | 3/8" | 3/8" | 21 |
| EC180C-1212 | 12 | 1/2" | 1/2" | 24 |
| EC180C-04M5 | 4 | M5 | M5 | 8 |
| EC180C-04M6 | 4 | M6 | M6 | 11 |
| EC180C-06M5 | 6 | M5 | M5 | 8 |
| EC180C-06M6 | 6 | M6 | M6 | 11 |

Push-in fordeler med nippel

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC137-0418 | 4x4 | 1/8" | 10 |
| EC137-0414 | 4x4 | 1/4" | 14 |
| EC137-0618 | 4x6 | 1/8" | 12 |
| EC137-0614 | 4x6 | 1/4" | 14 |

Push-in fordeler

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| EC138-0604 | 6 | 4x4 |
| EC138-0806 | 8 | 4x6 |

Push-in fordeler med rørende

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| EC144-0604 | 6 | 4x4 |
| EC144-0806 | 8 | 4x6 |

Push-in Indbygningsindsats

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| EC129-4 | 4 |
| EC129-6 | 6 |
| EC129-8 | 8 |
| EC129-10 | 10 |
| EC129-12 | 12 |

Push-in kryds

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| EC95-04 | 4 |
| EC95-06 | 6 |
| EC95-08 | 8 |
| EC95-10 | 10 |
| EC95-12 | 12 |

Push-in lige samler



Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| EC97-04 | 4 | 4 |
| EC97-06 | 6 | 6 |
| EC97-08 | 8 | 8 |
| EC97-10 | 10 | 10 |
| EC97-12 | 12 | 12 |
| EC97-16 | 16 | 16 |

Push-in lige samler reduceret



Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| EC97-0604 | 4 | 6 |
| EC97-0804 | 4 | 8 |
| EC97-0806 | 6 | 8 |
| EC97-1006 | 6 | 10 |
| EC97-1008 | 8 | 10 |
| EC97-1208 | 8 | 12 |
| EC97-1210 | 10 | 12 |
| EC97-1612 | 12 | 16 |

Push-in lige samler MINI



Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| ECM97-03 | 3 | 3 |
| ECM97-04 | 4 | 4 |
| ECM97-06 | 6 | 6 |

Push-in lige samler reduceret MINI



Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| ECM97-0403 | 3 | 4 |
| ECM97-0603 | 6 | 3 |
| ECM97-0604 | 4 | 6 |

Push-in muffe



Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC82C-0418 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC82C-0414 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC82C-0438 | 4 | 3/8" | 22 |
| EC82C-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC82C-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC82C-0638 | 6 | 3/8" | 22 |
| EC82C-0612 | 6 | 1/2" | 24 |
| EC82C-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC82C-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC82C-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC82C-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC82C-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC82C-1038 | 10 | 3/8" | 22 |
| EC82C-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC82C-1214 | 12 | 1/4" | 22 |
| EC82C-1238 | 12 | 3/8" | 22 |
| EC82C-1212 | 12 | 1/2" | 24 |

Push-in muffe

Materiale: Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC82K-0418 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC82K-0414 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC82K-0438 | 4 | 3/8" | 22 |
| EC82K-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC82K-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC82K-0638 | 6 | 3/8" | 22 |
| EC82K-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC82K-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC82K-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC82K-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC82K-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC82K-1038 | 10 | 3/8" | 22 |
| EC82K-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC82K-1214 | 12 | 1/4" | 22 |
| EC82K-1238 | 12 | 3/8" | 22 |
| EC82K-1212 | 12 | 1/2" | 24 |

Push-in muffe MINI

Materiale: Messing/PBT**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Pakning:** NBR**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** MM**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| ECM82C-03M3 | 3 | M3 | 8 |
| ECM82C-03M5 | 3 | M5 | 8 |
| ECM82C-04M3 | 4 | M3 | 8 |
| ECM82C-04M5 | 4 | M5 | 8 |

Push-in nippel

Materiale: Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC80K-0418 | 4 | 1/8" | 10 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC80K-0414 | 4 | 1/4" | 14 |
| EC80K-0438 | 4 | 3/8" | 17 |
| EC80K-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC80K-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC80K-0638 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC80K-0612 | 6 | 1/2" | 19 |
| EC80K-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC80K-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC80K-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC80K-0812 | 8 | 1/2" | 19 |
| EC80K-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC80K-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC80K-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC80K-1012 | 10 | 1/2" | 19 |
| EC80K-1218 | 12 | 1/8" | 19 |
| EC80K-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC80K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC80K-1212 | 12 | 1/2" | 19 |
| EC80K-1638 | 16 | 3/8" | 24 |
| EC80K-1612 | 16 | 1/2" | 24 |

Push-in nippel



Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC81C-0418 | 4 | 1/8" | 13 |
| EC81C-0414 | 4 | 1/4" | 15 |
| EC81C-0438 | 4 | 3/8" | 17 |
| EC81C-0618 | 6 | 1/8" | 13 |
| EC81C-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC81C-0638 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC81C-0818 | 8 | 1/8" | 15 |
| EC81C-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC81C-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC81C-0812 | 8 | 1/2" | 21 |
| EC81C-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC81C-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC81C-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC81C-1012 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC81C-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC81C-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC81C-1212 | 12 | 1/2" | 21 |
| EC81C-1638 | 16 | 3/8" | 24 |
| EC81C-1612 | 16 | 1/2" | 24 |
| EC81C-04M5 | 4 | M5 | |
| EC81C-04M6 | 4 | M6 | |
| EC81C-06M5 | 6 | M5 | |
| EC81C-06M6 | 6 | M6 | |

Push-in nippel med tommemål



Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC83K-1418 | 1/4" | 1/8" | 13 |
| EC83K-1414 | 1/4" | 1/4" | 14 |
| EC83K-1438 | 1/4" | 3/8" | 17 |
| EC83K-51618 | 5/16" | 1/8" | 14 |
| EC83K-51614 | 5/16" | 1/4" | 14 |
| EC83K-51638 | 5/16" | 3/8" | 17 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC83K-3818 | 3/8" | 1/8" | 17 |
| EC83K-3814 | 3/8" | 1/4" | 17 |
| EC83K-3838 | 3/8" | 3/8" | 17 |
| EC83K-3812 | 3/8" | 1/2" | 21 |
| EC83K-1214 | 1/2" | 1/4" | 21 |
| EC83K-1238 | 1/2" | 3/8" | 21 |
| EC83K-1212 | 1/2" | 1/2" | 21 |

Push-in nippel MINI

Materiale: Messing/PBT**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Pakning:** NBR**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** MM**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| ECM81C-03M3 | 3 | M3 | 7 |
| ECM81C-03M5 | 3 | M5 | 8 |
| ECM81C-03M6 | 3 | M6 | 8 |
| ECM81C-04M3 | 4 | M3 | 8 |
| ECM81C-04M5 | 4 | M5 | 8 |
| ECM81C-04M6 | 4 | M6 | 8 |
| ECM81C-06M5 | 6 | M5 | 10 |
| ECM81C-06M6 | 6 | M6 | 10 |

Prop

Materiale: Messing/PBT**Min temp:** 0°C**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Vakuum:** -0,99 bar**Fabrikat:** CDC Pneumatics

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| EC99-04 | 4 |
| EC99-06 | 6 |
| EC99-08 | 8 |
| EC99-10 | 10 |
| EC99-12 | 12 |
| EC99-16 | 16 |

Push-in reduktion

Dia 1 er rørenden

Materiale: Messing/PBT**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Pakning:** NBR**Min temp:** 0°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| EC96-0406 | 4 | 6 |
| EC96-0604 | 6 | 4 |
| EC96-0804 | 8 | 4 |
| EC96-0806 | 8 | 6 |
| EC96-1006 | 10 | 6 |
| EC96-1008 | 10 | 8 |
| EC96-1206 | 12 | 6 |
| EC96-1208 | 12 | 8 |
| EC96-1210 | 12 | 10 |

Push-in reduktion MINI



Dia 1 er rørenden

Materiale: Messing/PBT

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR

Min temp: 0°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| ECM96-0403 | 4 | 3 |
| ECM96-0603 | 6 | 3 |
| ECM96-0604 | 6 | 4 |

Push-in rørstykke



Materiale: Messing/PBT

Min temp: 0°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| EC106-04 | 4 | 4 |
| EC106-06 | 6 | 6 |
| EC106-08 | 8 | 8 |
| EC106-10 | 10 | 10 |
| EC106-12 | 12 | 12 |
| EC106-16 | 16 | 16 |

Push-in rørstykke reduceret



Materiale: Messing/PBT

Min temp: 0°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| EC106-0604 | 6 | 4 |
| EC106-0804 | 8 | 4 |
| EC106-0806 | 8 | 6 |
| EC106-1006 | 10 | 6 |
| EC106-1008 | 10 | 8 |
| EC106-1208 | 12 | 8 |
| EC106-1210 | 12 | 10 |
| EC106-1612 | 16 | 12 |

Push-in skotgennemføring



Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|----------|------------|
| EC98-04 | 4 | 4 | M12 x 1 | 14 |
| EC98-06 | 6 | 6 | M14 x 1 | 17 |
| EC98-08 | 8 | 8 | M16 x 1 | 19 |
| EC98-10 | 10 | 10 | M20 x 1 | 24 |
| EC98-12 | 12 | 12 | M22 x 1 | 26 |

Push-in skotgennemføring

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| EC100-04 | 4 | 4 | M12 x 1,25 | 16 |
| EC100-06 | 6 | 6 | M15 x 1,5 | 18 |
| EC100-08 | 8 | 8 | M17 x 1,5 | 21 |
| EC100-10 | 10 | 10 | M20 x 1,75 | 25 |
| EC100-12 | 12 | 12 | M24 x 1,75 | 28 |

Push-in skotgennemføring 90°

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|------------|----------|------------|
| EC181-04 | 4 | 4 | M12 x 1 | 14 |
| EC181-06 | 6 | 6 | M14 x 1 | 17 |
| EC181-08 | 8 | 8 | M16 x 1 | 19 |
| EC181-10 | 10 | 10 | M20 x 1 | 24 |
| EC181-12 | 12 | 12 | M22 x 1 | 26 |

Push-in skotgennemføring med muffe

Gevind 1 er det indvendige gevind.
 Gevind 2 er det udvendige gevind.

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|----------|------------|
| EC112C-0418 | 4 | 1/8" | M12 x 1 | 14 |
| EC112C-0414 | 4 | 1/4" | M12 x 1 | 17 |
| EC112C-0438 | 4 | 3/8" | M12 x 1 | 22 |
| EC112C-0618 | 6 | 1/8" | M14 x 1 | 17 |
| EC112C-0614 | 6 | 1/4" | M14 x 1 | 17 |
| EC112C-0638 | 6 | 3/8" | M14 x 1 | 22 |
| EC112C-0818 | 8 | 1/8" | M16 x 1 | 19 |
| EC112C-0814 | 8 | 1/4" | M16 x 1 | 19 |
| EC112C-0838 | 8 | 3/8" | M16 x 1 | 22 |
| EC112C-1018 | 10 | 1/8" | M20 x 1 | 24 |
| EC112C-1014 | 10 | 1/4" | M20 x 1 | 24 |
| EC112C-1038 | 10 | 3/8" | M20 x 1 | 24 |
| EC112C-1012 | 10 | 1/2" | M20 x 1 | 24 |
| EC112C-1214 | 12 | 1/4" | M22 x 1 | 24 |
| EC112C-1238 | 12 | 3/8" | M22 x 1 | 24 |
| EC112C-1212 | 12 | 1/2" | M22 x 1 | 24 |

Push-in skotgennemføring med muffe

Gevind 1 er det indvendige gevind.
 Gevind 2 er det udvendige gevind.

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|----------|------------|
| EC112K-0418 | 4 | 1/8" | M12 x 1 | 14 |
| EC112K-0414 | 4 | 1/4" | M12 x 1 | 17 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|----------|------------|
| EC112K-0438 | 4 | 3/8" | M12 x 1 | 22 |
| EC112K-0618 | 6 | 1/8" | M14 x 1 | 17 |
| EC112K-0614 | 6 | 1/4" | M14 x 1 | 17 |
| EC112K-0638 | 6 | 3/8" | M14 x 1 | 22 |
| EC112K-0818 | 8 | 1/8" | M16 x 1 | 19 |
| EC112K-0814 | 8 | 1/4" | M16 x 1 | 19 |
| EC112K-0838 | 8 | 3/8" | M16 x 1 | 22 |
| EC112K-0812 | 8 | 1/2" | M16 x 1 | 24 |
| EC112K-1018 | 10 | 1/8" | M20 x 1 | 24 |
| EC112K-1014 | 10 | 1/4" | M20 x 1 | 24 |
| EC112K-1038 | 10 | 3/8" | M20 x 1 | 24 |
| EC112K-1012 | 10 | 1/2" | M20 x 1 | 24 |
| EC112K-1214 | 12 | 1/4" | M22 x 1 | 24 |
| EC112K-1238 | 12 | 3/8" | M22 x 1 | 24 |
| EC112K-1212 | 12 | 1/2" | M22 x 1 | 24 |

Push-in skotgennemføring MINI



Materiale: Messing/PBT
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|-----------|------------|------------|-------------|
| ECM145-03 | 3 | 3 | 23,4 |
| ECM145-04 | 4 | 4 | 24,3 |
| ECM145-06 | 6 | 6 | 26,9 |

Push-in slutmuffe



Materiale: Messing/PBT
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| EC118-04 | 4 |
| EC118-06 | 6 |
| EC118-08 | 8 |
| EC118-10 | 10 |
| EC118-12 | 12 |
| EC118-16 | 16 |

Push-in T-stk med rørende



Dia 2 er rørende

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| EC91-0404 | 4 | 4 | 4 |
| EC91-0606 | 6 | 6 | 6 |
| EC91-0808 | 8 | 8 | 8 |
| EC91-1010 | 10 | 10 | 10 |
| EC91-1212 | 12 | 12 | 12 |

Push-in T-stk med rørende



Dia 3 er rørende

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| EC93-0404 | 4 | 4 | 4 |
| EC93-0606 | 6 | 6 | 6 |
| EC93-0808 | 8 | 8 | 8 |
| EC93-1010 | 10 | 10 | 10 |
| EC93-1212 | 12 | 12 | 12 |

Push-in T-stk

Materiale: Messing/PBT**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Pakning:** NBR**Min temp:** 0°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| EC94-04 | 4 | 4 | 4 |
| EC94-06 | 6 | 6 | 6 |
| EC94-08 | 8 | 8 | 8 |
| EC94-10 | 10 | 10 | 10 |
| EC94-12 | 12 | 12 | 12 |
| EC94-14 | 14 | 14 | 14 |
| EC94-16 | 16 | 16 | 16 |

Push-in T-stk med nippel

Svivel: Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|------------|----------|------------|
| EC89C-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC89C-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC89C-0438 | 4 | 4 | 3/8" | 20 |
| EC89C-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC89C-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC89C-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 20 |
| EC89C-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC89C-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC89C-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC89C-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC89C-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC89C-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC89C-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC89C-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC89C-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC89C-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC89C-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC89C-1638 | 16 | 16 | 3/8" | 24 |
| EC89C-1612 | 16 | 16 | 1/2" | 24 |
| EC89C-04M5 | 4 | 4 | M5 | 10 |
| EC89C-04M6 | 4 | 4 | M6 | 10 |
| EC89C-06M5 | 6 | 6 | M5 | 12 |
| EC89C-06M6 | 6 | 6 | M6 | 12 |

Push-in T-stk med nippel

Svivel: Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|------------|----------|------------|
| EC89K-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC89K-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 14 |
| EC89K-0438 | 4 | 4 | 3/8" | 17 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|------------|----------|------------|
| EC89K-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC89K-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC89K-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC89K-0612 | 6 | 6 | 1/2" | 21 |
| EC89K-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC89K-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC89K-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC89K-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 21 |
| EC89K-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC89K-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC89K-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC89K-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC89K-1218 | 12 | 12 | 1/8" | 19 |
| EC89K-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC89K-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC89K-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 21 |
| EC89K-1638 | 16 | 16 | 3/8" | 24 |
| EC89K-1612 | 16 | 16 | 1/2" | 24 |

Push-in T-stk med muffe



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|------------|----------|------------|
| EC90C-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC90C-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC90C-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC90C-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC90C-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 22 |
| EC90C-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC90C-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC90C-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 22 |
| EC90C-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC90C-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC90C-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC90C-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 22 |
| EC90C-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC90C-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC90C-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 22 |
| EC90C-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC90C-04M5 | 4 | 4 | M5 | 10 |
| EC90C-04M6 | 4 | 4 | M6 | 10 |
| EC90C-06M5 | 6 | 6 | M5 | 12 |
| EC90C-06M6 | 6 | 6 | M6 | 12 |

Push-in T-stk med muffe



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|------------|----------|------------|
| EC90K-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC90K-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC90K-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC90K-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC90K-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 22 |
| EC90K-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC90K-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC90K-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 22 |
| EC90K-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC90K-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC90K-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|------------|----------|------------|
| EC90K-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 22 |
| EC90K-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC90K-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC90K-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 22 |
| EC90K-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 24 |

Push-in T-stk med nippel

Svivel: Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|------------|----------|------------|
| EC92C-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC92C-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC92C-0438 | 4 | 4 | 3/8" | 20 |
| EC92C-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC92C-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC92C-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 20 |
| EC92C-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC92C-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC92C-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC92C-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC92C-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC92C-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC92C-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC92C-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC92C-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC92C-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC92C-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC92C-04M5 | 4 | 4 | M5 | 10 |
| EC92C-04M6 | 4 | 4 | M6 | 10 |
| EC92C-06M5 | 6 | 6 | M5 | 12 |
| EC92C-06M6 | 6 | 6 | M6 | 12 |

Push-in T-stk med nippel

Svivel: Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|------------|----------|------------|
| EC92K-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC92K-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 14 |
| EC92K-0438 | 4 | 4 | 3/8" | 17 |
| EC92K-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC92K-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC92K-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC92K-0612 | 6 | 6 | 1/2" | 21 |
| EC92K-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC92K-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC92K-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC92K-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 21 |
| EC92K-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC92K-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC92K-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC92K-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC92K-1218 | 12 | 12 | 1/8" | 19 |
| EC92K-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC92K-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC92K-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 21 |

Push-in T-stk med rørende reduceret



Dia 2 er rørende

Materiale: Messing/PBT

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR

Min temp: 0°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| EC91-0604 | 4 | 6 | 4 |
| EC91-0806 | 6 | 8 | 6 |
| EC91-1008 | 8 | 10 | 8 |
| EC91-1210 | 10 | 12 | 10 |

Push-in T-stk med rørende reduceret



Dia 3 er rørende

Materiale: Messing/PBT

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR

Min temp: 0°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| EC93-0604 | 4 | 4 | 6 |
| EC93-0806 | 6 | 6 | 8 |
| EC93-1008 | 8 | 8 | 10 |
| EC93-1210 | 10 | 10 | 12 |

Push-in T-stk reduceret



Materiale: Messing/PBT

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR

Min temp: 0°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| EC94-0406 | 4 | 6 | 4 |
| EC94-0604 | 6 | 4 | 6 |
| EC94-0608 | 6 | 8 | 6 |
| EC94-0804 | 8 | 4 | 8 |
| EC94-0806 | 8 | 6 | 8 |
| EC94-0810 | 8 | 10 | 8 |
| EC94-1006 | 10 | 6 | 10 |
| EC94-1008 | 10 | 8 | 10 |
| EC94-1012 | 10 | 12 | 10 |
| EC94-1208 | 12 | 8 | 12 |
| EC94-1210 | 12 | 10 | 12 |
| EC94-1610 | 16 | 10 | 16 |
| EC94-1612 | 16 | 12 | 16 |

T-stk MINI



Materiale: Messing/PBT

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR

Min temp: 0°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|----------|------------|------------|------------|
| ECM94-03 | 3 | 3 | 3 |
| ECM94-04 | 4 | 4 | 4 |
| ECM94-06 | 6 | 6 | 6 |

Push-in T-stk med nippel MINI

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|------------|----------|------------|
| ECM89C-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 10 |
| ECM89C-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 8 |
| ECM89C-03M3 | 3 | 3 | M3 | 8 |
| ECM89C-03M5 | 3 | 3 | M5 | 8 |
| ECM89C-03M6 | 3 | 3 | M6 | 8 |
| ECM89C-04M3 | 4 | 4 | M3 | 8 |
| ECM89C-04M5 | 4 | 4 | M5 | 8 |
| ECM89C-04M6 | 4 | 4 | M6 | 8 |
| ECM89C-06M5 | 6 | 6 | M5 | 8 |
| ECM89C-06M6 | 6 | 6 | M6 | 8 |

Push-in T-stk med nippel MINI

Svivel: Ja
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|------------|----------|------------|
| ECM92C-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 10 |
| ECM92C-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 10 |
| ECM92C-03M3 | 3 | 3 | M3 | 8 |
| ECM92C-03M5 | 3 | 3 | M5 | 8 |
| ECM92C-03M6 | 3 | 3 | M6 | 8 |
| ECM92C-04M3 | 4 | 4 | M3 | 8 |
| ECM92C-04M5 | 4 | 4 | M5 | 8 |
| ECM92C-04M6 | 4 | 4 | M6 | 8 |
| ECM92C-06M5 | 6 | 6 | M5 | 8 |
| ECM92C-06M6 | 6 | 6 | M6 | 8 |

Push-in vinkel 90°

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| EC88-04 | 4 | 4 |
| EC88-06 | 6 | 6 |
| EC88-08 | 8 | 8 |
| EC88-10 | 10 | 10 |
| EC88-12 | 12 | 12 |
| EC88-14 | 14 | 14 |
| EC88-16 | 16 | 16 |

Push-in vinkel 90° med rørende

Dia 1 er rørende

Svivel: Ja
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| EC119-0404 | 4 | 4 |
| EC119-0406 | 6 | 4 |
| EC119-0606 | 6 | 6 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| EC119-0806 | 8 | 6 |
| EC119-0808 | 8 | 8 |
| EC119-0810 | 10 | 8 |
| EC119-1010 | 10 | 10 |
| EC119-1012 | 12 | 10 |
| EC119-1212 | 12 | 12 |
| EC119-1616 | 16 | 16 |

Push-in vinkel 45° med rørende



Materiale: Messing/PBT

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR

Min temp: 0°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| EC200-04 | 4 | 4 |
| EC200-06 | 6 | 6 |
| EC200-08 | 8 | 8 |
| EC200-10 | 10 | 10 |
| EC200-12 | 12 | 10 |

Push-in vinkel 45° med nippel



Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC201-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC201-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC201-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC201-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC201-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC201-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC201-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC201-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC201-1012 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC201-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC201-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC201-1212 | 12 | 1/2" | 21 |

Push-in vinkel 45° med nippel



Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC202-0418 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC202-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC202-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC202-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC202-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC202-0838 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC202-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC202-1038 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC202-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC202-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC202-1238 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC202-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC202-06M5 | 6 | M5 | 12 |

Push-in vinkel 45°

Materiale: PA
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|----------|------------|------------|------------|
| EC203-04 | 4 | 4 | 7 |
| EC203-06 | 6 | 6 | 9 |
| EC203-08 | 8 | 8 | 10 |
| EC203-10 | 10 | 10 | 13 |
| EC203-12 | 12 | 12 | 16 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC84C-0418 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC84C-0414 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC84C-0438 | 4 | 3/8" | 20 |
| EC84C-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC84C-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC84C-0638 | 6 | 3/8" | 20 |
| EC84C-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC84C-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC84C-0838 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC84C-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC84C-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC84C-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC84C-1038 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC84C-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC84C-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC84C-1238 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC84C-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC84C-1638 | 16 | 3/8" | 24 |
| EC84C-1612 | 16 | 1/2" | 24 |
| EC84C-04M5 | 4 | M5 | 10 |
| EC84C-04M6 | 4 | M6 | 10 |
| EC84C-06M5 | 6 | M5 | 12 |
| EC84C-06M6 | 6 | M6 | 12 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC84K-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC84K-0414 | 4 | 1/4" | 14 |
| EC84K-0438 | 4 | 3/8" | 17 |
| EC84K-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC84K-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC84K-0638 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC84K-0612 | 6 | 1/2" | 21 |
| EC84K-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC84K-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC84K-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC84K-0812 | 8 | 1/2" | 14 |
| EC84K-1018 | 10 | 1/8" | 17 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC84K-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC84K-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC84K-1012 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC84K-1218 | 12 | 1/8" | 19 |
| EC84K-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC84K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC84K-1212 | 12 | 1/2" | 21 |
| EC84K-1638 | 16 | 3/8" | 24 |
| EC84K-1612 | 16 | 1/2" | 24 |

Push-in vinkel 90° med muffe



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|------------|
| EC87C-0418 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC87C-0414 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC87C-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC87C-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC87C-0638 | 6 | 3/8" | 22 |
| EC87C-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC87C-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC87C-0838 | 8 | 3/8" | 22 |
| EC87C-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC87C-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC87C-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC87C-1038 | 10 | 3/8" | 22 |
| EC87C-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC87C-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC87C-1238 | 12 | 3/8" | 22 |
| EC87C-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC87C-04M5 | 4 | M5 | 10 |
| EC87C-04M6 | 4 | M6 | 10 |
| EC87C-06M5 | 6 | M5 | 12 |
| EC87C-06M6 | 6 | M6 | 12 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC84LC-0418 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC84LC-0414 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC84LC-0438 | 4 | 3/8" | 20 |
| EC84LC-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC84LC-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC84LC-0638 | 6 | 3/8" | 20 |
| EC84LC-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC84LC-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC84LC-0838 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC84LC-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC84LC-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC84LC-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC84LC-1038 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC84LC-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC84LC-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC84LC-1238 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC84LC-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC84LC-1638 | 16 | 3/8" | 24 |
| EC84LC-1612 | 16 | 1/2" | 24 |
| EC84LC-04M5 | 4 | M5 | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC84LC-04M6 | 4 | M6 | 10 |
| EC84LC-06M5 | 6 | M5 | 12 |
| EC84LC-06M6 | 6 | M6 | 12 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC84LK-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC84LK-0414 | 4 | 1/4" | 14 |
| EC84LK-0438 | 4 | 3/8" | 17 |
| EC84LK-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC84LK-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC84LK-0638 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC84LK-0612 | 6 | 1/2" | 21 |
| EC84LK-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC84LK-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC84LK-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC84LK-0812 | 8 | 1/2" | 22 |
| EC84LK-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC84LK-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC84LK-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC84LK-1012 | 10 | 1/2" | 22 |
| EC84LK-1218 | 12 | 1/8" | 19 |
| EC84LK-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC84LK-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC84LK-1212 | 12 | 1/2" | 22 |
| EC84LK-1638 | 16 | 3/8" | 24 |
| EC84LK-1612 | 16 | 1/2" | 24 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC85LC-0418 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC85LC-0414 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC85LC-0438 | 4 | 3/8" | 20 |
| EC85LC-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC85LC-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC85LC-0638 | 6 | 3/8" | 20 |
| EC85LC-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC85LC-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC85LC-0838 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC85LC-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC85LC-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC85LC-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC85LC-1038 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC85LC-1012 | 19 | 1/2" | 24 |
| EC85LC-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC85LC-1238 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC85LC-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC85LC-04M5 | 4 | M5 | 10 |
| EC85LC-04M6 | 4 | M6 | 10 |
| EC85LC-06M5 | 6 | M5 | 12 |
| EC85LC-06M6 | 6 | M6 | 12 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC85LK-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC85LK-0414 | 4 | 1/4" | 14 |
| EC85LK-0438 | 4 | 3/8" | 17 |
| EC85LK-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC85LK-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC85LK-0638 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC85LK-0612 | 6 | 1/2" | 21 |
| EC85LK-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC85LK-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC85LK-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC85LK-0812 | 8 | 1/2" | 21 |
| EC85LK-1018 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC85LK-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC85LK-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC85LK-1012 | 10 | 1/2" | 22 |
| EC85LK-1218 | 12 | 1/8" | 19 |
| EC85LK-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC85LK-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC85LK-1212 | 12 | 1/2" | 21 |

Push-in vinkel 90° MINI



Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| ECM88-03 | 3 | 3 |
| ECM88-04 | 4 | 4 |
| ECM88-06 | 6 | 6 |

Push-in vinkel 90° med nippel MINI



Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| ECM84C-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| ECM84C-0618 | 6 | 1/8" | 8 |
| ECM84C-03M3 | 3 | M3 | 8 |
| ECM84C-03M5 | 3 | M5 | 8 |
| ECM84C-03M6 | 3 | M6 | 8 |
| ECM84C-04M3 | 4 | M3 | 8 |
| ECM84C-04M5 | 4 | M5 | 8 |
| ECM84C-04M6 | 4 | M6 | 8 |
| ECM84C-06M5 | 6 | M5 | 8 |
| ECM84C-06M6 | 6 | M6 | 8 |

Push-in vinkel 90° med nippel MINI

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-------------|------------|----------|
| ECM84K-0418 | 4 | 1/8" |
| ECM84K-0618 | 6 | 1/4" |

Push-in vinkel 90° med nippel MINI

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------------|------------|----------|------------|
| ECM182C-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| ECM182C-0618 | 6 | 1/8" | 8 |
| ECM182C-03M3 | 3 | M3 | 8 |
| ECM182C-03M5 | 3 | M5 | 8 |
| ECM182C-03M6 | 3 | M6 | 8 |
| ECM182C-04M3 | 4 | M3 | 8 |
| ECM182C-04M5 | 4 | M5 | 8 |
| ECM182C-04M6 | 4 | M6 | 8 |
| ECM182C-06M5 | 6 | M5 | 8 |
| ECM182C-06M6 | 6 | M6 | 8 |

Push-in Y-stk

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|------------|------------|------------|------------|
| EC111-04 | 4 | 4 | 4 |
| EC111-0604 | 6 | 4 | 4 |
| EC111-06 | 6 | 6 | 6 |
| EC111-0804 | 8 | 4 | 4 |
| EC111-0806 | 8 | 6 | 6 |
| EC111-08 | 8 | 8 | 8 |
| EC111-1006 | 10 | 6 | 6 |
| EC111-1008 | 10 | 8 | 8 |
| EC111-10 | 10 | 10 | 10 |
| EC111-1208 | 12 | 8 | 8 |
| EC111-1210 | 12 | 10 | 10 |
| EC111-12 | 12 | 12 | 12 |

Push-in Y-stk med rørende

Dia 1 er rørende

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|------------|------------|------------|------------|
| EC114-0404 | 4 | 4 | 4 |
| EC114-0604 | 6 | 4 | 4 |
| EC114-0606 | 6 | 6 | 6 |
| EC114-0806 | 8 | 6 | 6 |
| EC114-0808 | 8 | 8 | 8 |
| EC114-1008 | 10 | 8 | 8 |
| EC114-1010 | 10 | 10 | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|------------|------------|------------|------------|
| EC114-1210 | 12 | 10 | 10 |
| EC114-1212 | 12 | 12 | 12 |

Push-in Y-stk med nippel



Svivel: Ja
Max tryk bar: 10
Egnethed: Trykluft

Materiale: Messing/PBT
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|------------|----------|------------|
| EC113C-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC113C-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 17 |
| EC113C-0438 | 4 | 4 | 3/8" | 20 |
| EC113C-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC113C-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC113C-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 20 |
| EC113C-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC113C-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC113C-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC113C-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC113C-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC113C-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC113C-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC113C-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC113C-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC113C-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC113C-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC113C-04M5 | 4 | 4 | M5 | |
| EC113C-04M6 | 4 | 4 | M6 | |
| EC113C-06M5 | 6 | 6 | M5 | |
| EC113C-06M6 | 6 | 6 | M6 | |

Push-in Y-stk med nippel



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|------------|----------|------------|
| EC113K-0418 | 4 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC113K-0414 | 4 | 4 | 1/4" | 14 |
| EC113K-0438 | 4 | 4 | 3/8" | 17 |
| EC113K-0618 | 6 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC113K-0614 | 6 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC113K-0638 | 6 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC113K-0612 | 6 | 6 | 1/2" | 21 |
| EC113K-0818 | 8 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC113K-0814 | 8 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC113K-0838 | 8 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC113K-0812 | 8 | 8 | 1/2" | 21 |
| EC113K-1018 | 10 | 10 | 1/8" | 17 |
| EC113K-1014 | 10 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC113K-1038 | 10 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC113K-1012 | 10 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC113K-1218 | 12 | 12 | 1/8" | 19 |
| EC113K-1214 | 12 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC113K-1238 | 12 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC113K-1212 | 12 | 12 | 1/2" | 21 |

Push-in Y-stk MINI

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| ECM111-03 | 3 | 3 | 3 |
| ECM111-04 | 4 | 4 | 4 |
| ECM111-06 | 6 | 6 | 6 |

Push-in Y-stk MINI reduceret

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-------------|------------|------------|------------|
| ECM111-0403 | 4 | 3 | 3 |
| ECM111-0603 | 6 | 3 | 3 |
| ECM111-0604 | 6 | 4 | 4 |

Push-in lige samler

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker

Pakning: Viton
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| B97-1 | 4 | 4 |
| B97-2 | 6 | 6 |
| B97-1-1 | 6 | 4 |
| B97-3 | 8 | 8 |
| B97-2-1 | 8 | 6 |
| B97-3-1 | 10 | 8 |
| B97-4 | 10 | 10 |
| B97-4-1 | 12 | 10 |
| B97-5 | 12 | 12 |
| B97-6 | 14 | 14 |

Push-in nippel

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B80-1 | 4 | 1/8" | 10 |
| B80-1-1 | 4 | 1/4" | 14 |
| B80-2 | 6 | 1/8" | 13 |
| B80-3 | 6 | 1/4" | 14 |
| B80-4 | 8 | 1/8" | 14 |
| B80-5 | 8 | 1/4" | 14 |
| B80-6 | 10 | 1/4" | 17 |
| B80-7 | 10 | 3/8" | 17 |
| B80-8 | 12 | 3/8" | 21 |
| B80-9 | 12 | 1/2" | 22 |

Push-in nippel



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B81-2 | 4 | 1/8" | 10 |
| B81-2-1 | 4 | 1/4" | 15 |
| B81-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| B81-4 | 6 | 1/4" | 15 |
| B81-5 | 8 | 1/8" | 14 |
| B81-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| B81-7 | 10 | 1/4" | 17 |
| B81-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| B81-8-1 | 10 | 1/2" | 22 |
| B81-9 | 10 | 3/8" | 21 |
| B81-10 | 12 | 1/2" | 22 |
| B81-11 | 14 | 1/2" | 22 |
| B81-1 | 4 | M5 | 10 |
| B81-2-2 | 6 | M5 | 12 |

Push-in skotgennemføring



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|
| B98-1 | 4 | 4 | 17 |
| B98-2 | 6 | 6 | 17 |
| B98-3 | 8 | 8 | 19 |
| B98-4 | 10 | 10 | 24 |
| B98-5 | 12 | 12 | 26 |

Push-in T-stk



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| B94-1 | 4 | 4 | 4 |
| B94-2 | 6 | 6 | 6 |
| B94-3 | 8 | 8 | 8 |
| B94-4 | 10 | 10 | 10 |
| B94-5 | 12 | 12 | 12 |
| B94-6 | 14 | 14 | 14 |

Push-in T-stk med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|----------|------------|
| B89C-2 | 4 | 4 | 1/8" | 13 |
| B89C-3 | 4 | 4 | 1/4" | 15 |
| B89C-4 | 6 | 6 | 1/8" | 13 |
| B89C-5 | 6 | 6 | 1/4" | 15 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|------------|----------|------------|
| B89C-6 | 8 | 8 | 1/8" | 13 |
| B89C-7 | 8 | 8 | 1/4" | 15 |
| B89C-8 | 10 | 10 | 1/4" | 15 |
| B89C-9 | 10 | 10 | 3/8" | 21 |
| B89C-10 | 10 | 10 | 1/2" | 22 |
| B89C-11 | 12 | 12 | 3/8" | 21 |
| B89C-12 | 12 | 12 | 1/2" | 22 |
| B89C-13 | 14 | 14 | 1/2" | 25 |
| B89C-1 | 4 | 4 | M5 | 8 |
| B89C-3-1 | 6 | 6 | M5 | 8 |

Push-in T-stk med nippel

Fødevaregodkendt

Svivel: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPT

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|----------|------------|
| B89K-1 | 4 | 4 | 1/8" | 11 |
| B89K-2 | 4 | 4 | 1/4" | 14 |
| B89K-3 | 6 | 6 | 1/8" | 11 |
| B89K-4 | 6 | 6 | 1/4" | 14 |
| B89K-5 | 8 | 8 | 1/8" | 11 |
| B89K-6 | 8 | 8 | 1/4" | 14 |
| B89K-7 | 10 | 10 | 1/4" | 14 |
| B89K-8 | 10 | 10 | 3/8" | 17 |
| B89K-9 | 10 | 10 | 1/2" | 22 |
| B89K-10 | 12 | 12 | 3/8" | 18 |
| B89K-11 | 12 | 12 | 1/2" | 22 |

Push-in vinkel 90°

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| B82-1 | 4 | 4 |
| B82-2 | 6 | 6 |
| B82-3 | 8 | 8 |
| B82-4 | 10 | 10 |
| B82-5 | 12 | 12 |
| B82-6 | 14 | 14 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Fødevaregodkendt

Svivel: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPT

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B84-0 | 4 | 1/8" | 11 |
| B84-2 | 4 | 1/4" | 14 |
| B84-3 | 6 | 1/8" | 11 |
| B84-4 | 6 | 1/4" | 14 |
| B84-5 | 8 | 1/8" | 11 |
| B84-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| B84-7 | 10 | 1/4" | 14 |
| B84-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| B84-8-1 | 10 | 1/2" | 22 |
| B84-9 | 12 | 3/8" | 18 |
| B84-10 | 12 | 1/2" | 22 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B86-2 | 4 | 1/8" | 13 |
| B86-2-1 | 4 | 1/4" | 15 |
| B86-4 | 6 | 1/4" | 15 |
| B86-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| B86-4-1 | 6 | 3/8" | 20 |
| B86-5 | 8 | 1/8" | 13 |
| B86-6 | 8 | 1/4" | 15 |
| B86-7 | 8 | 3/8" | 20 |
| B86-8 | 10 | 1/4" | 15 |
| B86-9 | 10 | 3/8" | 21 |
| B86-10 | 10 | 1/2" | 22 |
| B86-11 | 12 | 3/8" | 21 |
| B86-12 | 12 | 1/2" | 22 |
| B86-13 | 12 | 1/2" | 25 |
| B86-1 | 4 | M5 | 8 |
| B86-2-2 | 6 | M5 | 13 |

Push-in Y-stk



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| B95-1 | 4 | 4 | 4 |
| B95-2 | 6 | 6 | 6 |
| B95-3 | 8 | 8 | 8 |
| B95-4 | 10 | 10 | 10 |
| B95-5 | 12 | 12 | 12 |

Push-on nippel

**Materiale:** AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| BE51-1 | 6/4 | 1/8" | 23 | 12 |
| BE51-2 | 6/4 | 1/4" | 25,5 | 15 |
| BE51-3 | 8/6 | 1/8" | 23 | 12 |
| BE51-4 | 8/6 | 1/4" | 25,5 | 15 |
| BE51-6 | 10/8 | 1/4" | 27,5 | 15 |
| BE51-7 | 10/8 | 3/8" | 29 | 17 |

Push-on lige samler

**Materiale:** AISI 316**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Fabrikat:** Aignep**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|
| BE54-3 | 6/4 | 6/4 | 10 |
| BE54-4 | 8/6 | 8/6 | 12 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|
| BE54-5 | 10/8 | 10/8 | 14 |

Push-on omløber

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20
Max temp: +200°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| BE71-1 | 6/4 |
| BE71-2 | 8/6 |
| BE71-3 | 10/8 |

Push-on T-stk

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| BE59-1 | 6/4 | 6/4 | 6/4 |
| BE59-2 | 8/6 | 8/6 | 8/6 |
| BE59-3 | 10/8 | 10/8 | 10/8 |

Push-on T-stk med nippel

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPT

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| BE60-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| BE60-2 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| BE60-3 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| BE60-4 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| BE60-6 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |
| BE60-7 | 10/8 | 10/8 | 3/8" |

Push-on vinkel 90° med nippel

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPT

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| BE56-1 | 6/4 | 1/8" |
| BE56-2 | 6/4 | 1/4" |
| BE56-3 | 8/6 | 1/8" |
| BE56-4 | 8/6 | 1/4" |
| BE56-7 | 10/8 | 1/4" |
| BE56-8 | 10/8 | 3/8" |

Push-on vinkel 90° med nippel



Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| BE57-1 | 6/4 | 1/8" | 12 |
| BE57-2 | 6/4 | 1/4" | 12 |
| BE57-3 | 8/6 | 1/8" | 14 |
| BE57-4 | 8/6 | 1/4" | 14 |
| BE57-5 | 10/8 | 1/4" | 16 |
| BE57-6 | 10/8 | 3/8" | 16 |

Push-on vinkel 90°



Materiale: AISI 316

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| BE58-1 | 6/4 | 6/4 |
| BE58-2 | 8/6 | 8/6 |
| BE58-3 | 10/8 | 10/8 |

Push-on skotgennemføring



Materiale: AISI 316

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|----------|------------|
| BE55-3 | 6/4 | 6/4 | M10 x 1 | 14 |
| BE55-4 | 8/6 | 8/6 | M12 x 1 | 17 |

Pneumatik slanger

Trykluft slange PA



Spiralsslange til trykluft.

Materiale: PA

Fabrikat: Mebra

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| J19-1 | 4 | 2 | 10 | 44 |
| J19-4 | 6 | 4 | 10 | 27 |
| J19-5 | 6 | 4 | 15 | 27 |
| J19-6 | 6 | 4 | 30 | 27 |
| J19-7 | 8 | 6 | 10 | 19 |
| J19-8 | 8 | 6 | 15 | 19 |
| J19-9 | 8 | 6 | 30 | 19 |
| J19-12 | 10 | 8 | 30 | 15 |

Trykluft slange PA

Spiralslange til trykluft.

Materiale: PA**Min temp:** -40°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| J40-1 | 12 | 8 | 5 | 27 |
| J40-2 | 12 | 8 | 7 | 27 |
| J40-3 | 12 | 9 | 5 | 27 |
| J40-4 | 12 | 9 | 6 | 27 |
| J40-5 | 12 | 9 | 7 | 27 |

Trykluft slange PU

Spiralslange til trykluft.

Materiale: PU**Materiale indv:** PU**Min temp:** -40°C**Max temp:** +60°C**Egnethed:** Trykluft, vand**Fabrikat:** Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| J41-1 | 4 | 2,5 | 1,5 | 12 |
| J41-2 | 4 | 2,5 | 3 | 12 |
| J41-3 | 6 | 4 | 1,5 | 11 |
| J41-4 | 6 | 4 | 3 | 11 |
| J41-5 | 8 | 5,5 | 2 | 9 |
| J41-6 | 8 | 5,5 | 4 | 9 |
| J41-7 | 8 | 5,5 | 6 | 9 |
| J41-8 | 8 | 5,5 | 8 | 9 |
| J41-9 | 8 | 5,5 | 10 | 9 |
| J41-10 | 10 | 6,5 | 2,5 | 11 |
| J41-11 | 10 | 6,5 | 4 | 11 |
| J41-12 | 10 | 6,5 | 6 | 11 |
| J41-13 | 10 | 6,5 | 8 | 11 |
| J41-14 | 10 | 6,5 | 10 | 11 |
| J41-15 | 12 | 8 | 2 | 10 |
| J41-16 | 12 | 8 | 3 | 10 |
| J41-17 | 12 | 8 | 6 | 10 |
| J41-18 | 12 | 8 | 8 | 10 |
| J41-19 | 12 | 8 | 10 | 10 |
| J41-20 | 12 | 8 | 12 | 10 |

Trykluft slange PA

3-lags trykluftslange, hvor det inderste lag er plastificeret 12 PHL, som er lys- og varme stabiliseret. Midterst en tyk vævet PBT trådfletforstærkning og et ydre lag af selvslukkende UL 94 V0-baseret polyurethan der garanterer beskyttelse mod gnister og svejseslagge.

Materiale: PA**Min temp:** -40°C**Max temp:** +80°C**Egnethed:** Trykluft

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| J46-1 | 4 | 2,5 | 25 | 38 |
| J46-2 | 6 | 4 | 25 | 33 |
| J46-3 | 8 | 6 | 25 | 24 |
| J46-4 | 10 | 7,5 | 25 | 23 |
| J46-5 | 12 | 9 | 25 | 24 |

Luftslange neutral PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumdstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA**Vakuüm:** -0,99 bar**Min temp:** -40°C**Max temp:** +80°C**Sikkerhedsfaktor:** 3:1**Standard:** DIN73378**Fabrikat:** Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10100402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10100604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10100806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10101008 | 10 | 6 | 25 | 60 | 15 |
| J10101210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10101512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10101613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10101815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 12 |
| J10102218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10102823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange sort PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Standard: DIN74324, DIN73..

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10110402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10110604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10110806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10111008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10111210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10111512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10111613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10111815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 12 |
| J10112218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10112823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange blå PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Standard: DIN73378

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10140402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10140604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10140806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10141008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10141210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10141512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10141613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10141815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 17 |
| J10142218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10142823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange gul PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Standard: DIN73378

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10150402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10150604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10150806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10151008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10151210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10151512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10151613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10151815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 17 |
| J10152218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10152823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange rød PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumd styr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuum: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10170402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10170604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10170806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10171008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10171210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10171512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10171613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10171815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 17 |
| J10172218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10172823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange grøn PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumd styr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuum: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10180402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10180604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10180806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10181008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10181210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10181512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10181613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10181815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 17 |
| J10182218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10182823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange neutral PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumd styr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuum: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10300316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10300402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10300604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10300806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10301008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10301210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10301512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10301613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10301815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10302218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10302823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange sort PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN74324, DIN73..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10310316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10310402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10310604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10310806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10311008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10311210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10311512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10311613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10311815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10312218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10312823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange blå PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

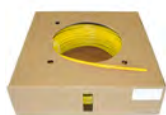
Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10340316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10340402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10340604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10340806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10341008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10341210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10341512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10341613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10341815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10342823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange gul PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10350316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10350402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10350604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10350806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10351008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10351210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10351512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10351613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10351815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10352218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10352823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange rød PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10370316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10370402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10370604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10370806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10371008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10371210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10371512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10371613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10371815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10372218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10372823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange grøn PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10380316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10380402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10380604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10380806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10381008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10381210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10381512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10381613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10381815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10382218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10382823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Højtryksslange PA

Højtryksslange til fx centralsmøresystemer.

Materiale: PA
Fabrikat: Aignep

Min temp: +0°C

Max temp: +100°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10400402 | 4 | 2 | 100 | 25 | 100 |
| J10400603 | 6 | 3 | 100 | 45 | 100 |

Luftslange neutral PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Egnethed: Tryklufft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20100402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20100604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20100806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20101008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20101210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20101512 | 15 | 12 | 25 | 170 | 7 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20101612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |
| J20101814 | 18 | 14 | 25 | 180 | 8 |

Luftslange sort PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20110402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20110604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20110806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20111008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20111210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20111512 | 15 | 12 | 25 | 170 | 7 |
| J20111612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange blå PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20140402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20140604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20140806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20141008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20141210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20141612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange gul PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20150402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20150604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20150806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20151008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20151210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20151612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange rød PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20170402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20170604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20170806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20171008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20171210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20171612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange grøn PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20180402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20180604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20180806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20181008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20181210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20181612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange neutral PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20300316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 21 |
| J20300402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20300503 | 5 | 3 | 100 | 25 | 15 |
| J20300604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20300806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J2030952635 | 9,52 | 6,35 | 100 | 60 | 12 |
| J20301007 | 10 | 7 | 100 | 75 | 11 |
| J20301008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J2030127952 | 12,7 | 9,52 | 100 | 115 | 9 |
| J20301210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 6 |
| J20301512 | 15 | 12 | 100 | 170 | 7 |
| J20301612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |
| J20301814 | 18 | 14 | 100 | 180 | 7 |
| J20302016 | 20 | 16 | 100 | 225 | 7 |

Luftslange sort PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20310402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20310604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 13 |
| J20310806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20311008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J20311210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 6 |
| J20311512 | 15 | 12 | 100 | 170 | 7 |
| J20311612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange blå PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

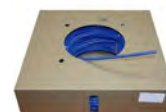
Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra

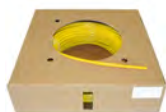


| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20340402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20340604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20340806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20341008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20341210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 5 |
| J20341512 | 15 | 12 | 100 | 170 | 7 |
| J20341612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange gul PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Min temp: -10°C

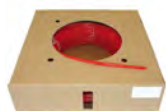
Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20350402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20350604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20350806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20351008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J20351210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 5 |
| J20351612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange rød PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20370402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20370604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20370806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20371008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J20371210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 5 |
| J20371612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange grøn PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20380402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20380604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20380806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20381008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J20381210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 5 |
| J20381612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange neutral PU



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30100402 | 4 | 2 | 25 | 10 | 22 |
| J30100604 | 6 | 4 | 25 | 25 | 14 |
| J30100806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 11 |
| J30101007 | 10 | 7 | 25 | 50 | 11 |
| J30101008 | 10 | 8 | 25 | 65 | 8 |
| J30101210 | 12 | 9 | 25 | 70 | 9 |

Luftslange sort PU

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30110402 | 4 | 2 | 25 | 10 | 22 |
| J30110604 | 6 | 4 | 25 | 25 | 14 |
| J30110806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 11 |
| J30111008 | 10 | 8 | 25 | 65 | 8 |
| J30111210 | 12 | 9 | 25 | 70 | 9 |

Luftslange blå PU

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30140402 | 4 | 2 | 25 | 10 | 22 |
| J30140604 | 6 | 4 | 25 | 25 | 14 |
| J30140806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 11 |
| J30141008 | 10 | 8 | 25 | 65 | 8 |
| J30141210 | 12 | 9 | 25 | 70 | 9 |
| J30141612 | 16 | 12 | 25 | 95 | 9 |

Luftslange neutral PU

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30300402 | 4 | 2 | 100 | 10 | 22 |
| J30300503 | 5 | 3 | 100 | 20 | 16 |
| J30300604 | 6 | 4 | 100 | 25 | 14 |
| J30300806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 11 |
| J30301008 | 10 | 8 | 100 | 65 | 8 |
| J30301210 | 12 | 9 | 100 | 70 | 9 |
| J30301612 | 16 | 12 | 100 | 95 | 9 |

Luftslange sort PU

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30310316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 21 |
| J30310402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J30310503 | 5 | 3 | 100 | 25 | 25 |
| J30310604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J30310806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J30311008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J30311210 | 12 | 9 | 100 | 165 | 9 |

Luftslange blå PU



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

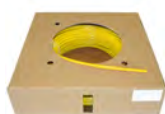
Materiale: PU
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -40°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30340402 | 4 | 2 | 100 | 10 | 22 |
| J30340503 | 5 | 3 | 100 | 20 | 16 |
| J30340604 | 6 | 4 | 100 | 25 | 14 |
| J30340806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 11 |
| J30341008 | 10 | 8 | 100 | 65 | 8 |
| J30341210 | 12 | 9 | 100 | 70 | 9 |

Luftslange gul PU



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

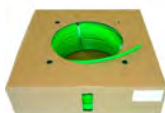
Materiale: PU
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -40°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30350806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 11 |

Luftslange grøn PU



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -40°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30380806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 11 |

Trykluft slange PVC



Ekstra fleksibel og slidstærk PVC slange til trykluft. UV- og oliebestandig.

Materiale: PVC-nitril
Egnethed: Trykluft

Materiale indv: PVC-nitril

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|
| JA4-0612 | 12 | 6 | 50 | 20 |
| JA4-0814 | 14 | 8 | 50 | 20 |
| JA4-1017 | 17 | 10 | 50 | 20 |
| JA4-1221 | 21,5 | 12,7 | 50 | 20 |

Trykluft slange PVC



Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfibre. Velegnet til trykluft og sprøjtemaskiner i bl.a. landbruget.

Materiale: PVC
Min temp: -15°C

Materiale indv: PVC
Max temp: +60°C

Materiale Indlæg: Tekstilvæv
Egnethed: Trykluft

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|--------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA6-0612 | 12,5 | 6,3 | 50 | 55 | 40 |
| JA6-0814 | 14,5 | 8 | 50 | 60 | 40 |
| JA6-0916 | 16 | 9 | 50 | 70 | 40 |
| JA6-0916-100 | 16 | 9 | 100 | 70 | 40 |
| JA6-1017 | 17 | 10 | 50 | 75 | 40 |
| JA6-1220 | 20 | 12 | 50 | 105 | 40 |
| JA6-1624 | 24 | 16 | 50 | 145 | 40 |
| JA6-1928 | 28 | 19 | 50 | 155 | 40 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA6-2535 | 35 | 25 | 50 | 260 | 40 |

Trykluft slange EPDM

Fleksibel universal slange til luft og vand. Modstandsdygtig overfor ketoner og acetoner. Velegnet til koldt og varmt vand, trykluft og kemikalier (ikke syrer).

Materiale: EPDM

Min temp: -40°C

Standard: ISO1403

Materiale indv: EPDM

Max temp: +100°C

Fabrikat: Codan

Materiale Indlæg: Polyestervæv

Egnethed: Trykluft, vand



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA16-1 | 13,1 | 6,3 | 50 | 40 | 10 |
| JA16-2 | 14,7 | 7,9 | 50 | 44 | 10 |
| JA16-3 | 16,3 | 9,5 | 50 | 50 | 10 |
| JA16-4 | 19,9 | 12,7 | 50 | 60 | 10 |
| JA16-5 | 23,1 | 15,9 | 50 | 70 | 10 |
| JA16-6 | 27,1 | 19,1 | 50 | 80 | 10 |
| JA16-7 | 33,6 | 25,4 | 50 | 110 | 9 |

Vand / trykluft slange PVC

Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Velegnet til vand i fx sprøjtemaskiner eller vaskeinstallationer og trykluft.

Materiale indv: PVC

Max temp: +60°C

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Min temp: -15°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA26-0816 | 16 | 8 | 50 | 50 | 80 |
| JA26-0918 | 18 | 9 | 50 | 55 | 80 |
| JA26-1019 | 19 | 10 | 50 | 80 | 80 |
| JA26-1221 | 21 | 12 | 50 | 80 | 80 |
| JA26-1626 | 26 | 16 | 50 | 95 | 80 |
| JA26-1930 | 30 | 19 | 50 | 145 | 80 |

Trykluft slange PVC

Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Velegnet til trykluft.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Materiale indv: PVC

Max temp: +60°C

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Egnethed: Trykluft



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA28-0612 | 12 | 6 | 50 | 50 | 20 |
| JA28-0814 | 14 | 8 | 50 | 65 | 20 |
| JA28-1016 | 16 | 10 | 50 | 75 | 20 |
| JA28-1320 | 20 | 12,7 | 50 | 90 | 20 |
| JA28-1624 | 24 | 16 | 50 | 125 | 20 |
| JA28-1927 | 27 | 19 | 50 | 150 | 20 |

Svivel fittings

Svivel m/n

Svivel: Ja

Medie: Vand, olie, trykluft

Max temp: +80°C

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Gevindtype: BSPP x BSPT

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-61 | 1/8" | 1/8" | 25 | 13 | 15 |
| E30-62 | 1/4" | 1/4" | 33 | 15 | 15 |
| E30-63 | 3/8" | 3/8" | 35,5 | 17 | 15 |

Svivel m/n



Svivel: Ja
Medie: Vand, olie, trykluft
Max temp: +80°C

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|-------------|------------|--------------|
| E30-71 | 1/8" | 1/8" | 24,5 | 13 | 15 |
| E30-72 | 1/4" | 1/4" | 31 | 16 | 15 |
| E30-73 | 3/8" | 3/8" | 34,5 | 18 | 15 |

Svivel n/n



Svivel: Ja
Min temp: -20°C

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Medie: Vand, olie, trykluft
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|----------|----------|-------------|------------|
| E30-81 | 1/8" | 1/8" | 25 | 14 |
| E30-82 | 1/4" | 1/4" | 29 | 17 |
| E30-83 | 3/8" | 3/8" | 33 | 20 |
| E30-84 | 1/2" | 1/2" | 37 | 25 |
| E30-85 | 3/4" | 3/4" | 48,5 | 34 |
| E30-86 | 1" | 1" | 52 | 40 |

Trykluftpistoler

JWL Blæsepistol



Max tryk bar: 16
Min temp: -10°C
Fabrikat: JWL

Materiale: POM
Max temp: +80°C

Pakning: Nitril
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Max flow | Gevind 1 | Støjniveau |
|--------|---------------|----------|---------------|
| JT60-1 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) |

JWL Blæsepistol



Max tryk bar: 16
Min temp: -10°C
Fabrikat: JWL

Materiale: POM
Max temp: +80°C

Pakning: Nitril
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Max flow | Gevind 1 | Støjniveau | Længde (mm) |
|--------|---------------|----------|---------------|-------------|
| JT61-1 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 300 |
| JT61-2 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 500 |
| JT61-4 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 1000 |
| JT61-5 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 1500 |
| JT61-6 | 380 l/m 8 bar | 1/4" | 85 dB (8 bar) | 2000 |

JWL boldpistol



Max tryk bar: 16
Min temp: -10°C
Fabrikat: JWL

Egnethed: Pumpning af bolde
Max temp: +60°C

Pakning: Nitril
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| JT66-1 | 1/4" |

JWL universal pumpepistol

Max tryk bar: 16
Min temp: -10°C
Fabrikat: JWL

Egnethed: Til bil og cykeldæk
Max temp: +60°C

Pakning: Nitril
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| JT67-1 | 1/4" |

JWL pumpepistol med manometer

Til kontrol af dæktryk og pumpning af alle typer dæk.

Max tryk bar: 12

Standard: EN837-1, 86/217..

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|----------|-------------|
| JT68-1 | 1/4" | 500 |
| JT68-2 | 1/4" | 500 |

Blæsepistol med rustfrit rør

Max tryk bar: 12
Max temp: +80°C

Materiale: POM
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Max flow | Gevind 1 | Støjniveau |
|---------|---------------|----------|---------------|
| PA361-2 | 533 l/m 8 bar | 1/4" | 89 dB (8 bar) |

Blæsepistol med rustfrit sikkerhedsrør

Max tryk bar: 12
Max temp: +80°C

Materiale: POM
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Max flow | Gevind 1 | Støjniveau |
|---------|---------------|----------|---------------|
| PA362-2 | 500 l/m 8 bar | 1/4" | 84 dB (8 bar) |

Blæsepistol med RS sikkerhedsrør + dbl indgang

Max tryk bar: 12
Max temp: +80°C

Materiale: POM
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Max flow | Gevind 1 | Støjniveau |
|---------|---------------|----------|---------------|
| PA363-2 | 500 l/m 8 bar | 1/4" | 84 dB (8 bar) |

Drøvekontraventil type C



Aktivering: Manuel
Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Ventilfunktion: Flowregulering
Pakning: NBR

Medie: Trykluft
Max tryk bar: 10

| | |
|---------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| E8952-1 | 1/8" |
| E8952-2 | 1/4" |

Drøvekontraventil type C



Aktivering: Manuel
Pakning: NBR

Ventilfunktion: Flowregulering
Max tryk bar: 10

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

| | |
|---------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| E8957-1 | 1/8" |
| E8957-2 | 1/4" |

Drøvekontraventil pilotstyret type C



Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde |
|------------|------------|----------|----------|------------|
| EC193-0618 | 6 | 1/8" | M5 | 12 |
| EC193-0614 | 6 | 1/4" | 1/8" | 17 |
| EC193-0818 | 8 | 1/8" | M5 | 12 |
| EC193-0814 | 8 | 1/4" | 1/8" | 17 |
| EC193-0838 | 8 | 3/8" | 1/8" | 19 |
| EC193-1038 | 10 | 3/8" | 1/8" | 19 |
| EC193-1012 | 10 | 1/2" | 1/4" | 24 |
| EC193-1238 | 12 | 3/8" | 1/8" | 19 |
| EC193-1212 | 12 | 1/2" | 1/4" | 24 |

Drøvekontraventil type C



Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Overflade: Forniklet
Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC120C-03M5 | 3 | M5 | 8 |
| EC120C-0418 | 4 | 1/8" | 8 |
| EC120C-0414 | 4 | 1/4" | 12 |
| EC120C-0618 | 6 | 1/8" | 8 |
| EC120C-0614 | 6 | 1/4" | 12 |
| EC120C-0638 | 6 | 3/8" | 14 |
| EC120C-0612 | 6 | 1/2" | 17 |
| EC120C-0818 | 8 | 1/8" | 8 |
| EC120C-0814 | 8 | 1/4" | 12 |
| EC120C-0838 | 8 | 3/8" | 14 |
| EC120C-0812 | 8 | 1/2" | 17 |
| EC120C-1018 | 10 | 1/8" | 8 |
| EC120C-1014 | 10 | 1/4" | 12 |
| EC120C-1038 | 10 | 3/8" | 14 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC120C-1012 | 10 | 1/2" | 17 |
| EC120C-1214 | 12 | 1/4" | 12 |
| EC120C-1238 | 12 | 3/8" | 14 |
| EC120C-1212 | 12 | 1/2" | 17 |
| EC120C-04M5 | 4 | M5 | 8 |
| EC120C-06M5 | 6 | M5 | 8 |

Drøvlekontraventil type C

Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC120K-0418 | 4 | 1/8" | 11 |
| EC120K-0414 | 4 | 1/4" | 15 |
| EC120K-0618 | 6 | 1/8" | 11 |
| EC120K-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC120K-0638 | 6 | 3/8" | 19 |
| EC120K-0612 | 6 | 1/2" | 24 |
| EC120K-0818 | 8 | 1/8" | 11 |
| EC120K-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC120K-0838 | 8 | 3/8" | 19 |
| EC120K-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC120K-1018 | 10 | 1/8" | 11 |
| EC120K-1014 | 10 | 1/4" | 15 |
| EC120K-1038 | 10 | 3/8" | 19 |
| EC120K-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC120K-1214 | 12 | 1/4" | 15 |
| EC120K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC120K-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC120K-04M5 | 4 | M5 | 8 |

Drøvlekontraventil type C

Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR

Vakuüm: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC190K-0418 | 4 | 1/8" | 11 |
| EC190K-0414 | 4 | 1/4" | 15 |
| EC190K-0618 | 6 | 1/8" | 11 |
| EC190K-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC190K-0638 | 6 | 3/8" | 19 |
| EC190K-0612 | 6 | 1/2" | 24 |
| EC190K-0818 | 8 | 1/8" | 11 |
| EC190K-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC190K-0838 | 8 | 3/8" | 19 |
| EC190K-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC190K-1018 | 10 | 1/8" | 11 |
| EC190K-1014 | 10 | 1/4" | 15 |
| EC190K-1038 | 10 | 3/8" | 19 |
| EC190K-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC190K-1214 | 12 | 1/4" | 15 |
| EC190K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC190K-1212 | 12 | 1/2" | 24 |

Drøvekontraventil type C

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC191C-0418 | 4 | 1/8" | 8 |
| EC191C-0414 | 4 | 1/4" | 12 |
| EC191C-0618 | 6 | 1/8" | 8 |
| EC191C-0614 | 6 | 1/4" | 12 |
| EC191C-0638 | 6 | 3/8" | 14 |
| EC191C-0612 | 6 | 1/2" | 17 |
| EC191C-0818 | 8 | 1/8" | 8 |
| EC191C-0814 | 8 | 1/4" | 12 |
| EC191C-0838 | 8 | 3/8" | 14 |
| EC191C-0812 | 8 | 1/2" | 17 |
| EC191C-1018 | 10 | 1/8" | 8 |
| EC191C-1014 | 10 | 1/4" | 12 |
| EC191C-1038 | 10 | 3/8" | 14 |
| EC191C-1012 | 10 | 1/2" | 17 |
| EC191C-1214 | 12 | 1/4" | 12 |
| EC191C-1238 | 12 | 3/8" | 14 |
| EC191C-1212 | 12 | 1/2" | 17 |
| EC191C-03M5 | 3 | M5 | 8 |
| EC191C-04M5 | 4 | M5 | 8 |
| EC191C-06M5 | 6 | M5 | 8 |

Drøvekontraventil type C

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC194C-0418 | 4 | 1/8" | 11 |
| EC194C-0414 | 4 | 1/4" | 12 |
| EC194C-0618 | 6 | 1/8" | 11 |
| EC194C-0614 | 6 | 1/4" | 12 |
| EC194C-0638 | 6 | 3/8" | 14 |
| EC194C-0612 | 6 | 1/2" | 17 |
| EC194C-0818 | 8 | 1/8" | 11 |
| EC194C-0814 | 8 | 1/4" | 12 |
| EC194C-0838 | 8 | 3/8" | 14 |
| EC194C-0812 | 8 | 1/2" | 17 |
| EC194C-1018 | 10 | 1/8" | 11 |
| EC194C-1014 | 10 | 1/4" | 12 |
| EC194C-1038 | 10 | 3/8" | 14 |
| EC194C-1012 | 10 | 1/2" | 17 |
| EC194C-1214 | 12 | 1/4" | 12 |
| EC194C-1238 | 12 | 3/8" | 14 |
| EC194C-1212 | 12 | 1/2" | 17 |

Drøvekontraventil type C

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC194K-0418 | 4 | 1/8" | 11 |
| EC194K-0414 | 4 | 1/4" | 15 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC194K-0618 | 6 | 1/8" | 11 |
| EC194K-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC194K-0638 | 6 | 3/8" | 19 |
| EC194K-0612 | 6 | 1/2" | 24 |
| EC194K-0818 | 8 | 1/8" | 11 |
| EC194K-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC194K-0838 | 8 | 3/8" | 19 |
| EC194K-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC194K-1018 | 10 | 1/8" | 11 |
| EC194K-1014 | 10 | 1/4" | 15 |
| EC194K-1038 | 10 | 3/8" | 19 |
| EC194K-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC194K-1214 | 12 | 1/4" | 15 |
| EC194K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC194K-1212 | 12 | 1/2" | 24 |

Drøvekontra m/hurtigudluft type C

Hurtigudluftningsventil med drøvefunktion på lyddæmperdelen, For højhastigheds cylinder drift.

Aktivering: Manuel

Materiale: Messing/PBT

Min temp: 0°C

Ventilfunktion: Flowregulering

Pakning: NBR

Max temp: +60°C

Medie: Trykluft

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) |
|-------------|----------|------------|
| EC198K-0618 | 1/8" | 6 |
| EC198K-0614 | 1/4" | 6 |
| EC198K-0818 | 1/8" | 8 |
| EC198K-0814 | 1/4" | 8 |
| EC198K-0838 | 3/8" | 8 |
| EC198K-1018 | 1/8" | 10 |
| EC198K-1014 | 1/4" | 10 |
| EC198K-1038 | 3/8" | 10 |
| EC198K-1012 | 1/2" | 10 |
| EC198K-1214 | 1/4" | 12 |
| EC198K-1238 | 3/8" | 12 |
| EC198K-1212 | 1/2" | 12 |

Drøveventil type B

Aktivering: Manuel

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Ventilfunktion: Flowregulering

Pakning: NBR

Medie: Trykluft

Max tryk bar: 10



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| E8972-1 | 1/8" |
| E8972-2 | 1/4" |

Drøveventil type B

Aktivering: Manuel

Materiale: Messing

Gevindtype: BSPP

Ventilfunktion: Flowregulering

Pakning: NBR

Medie: Trykluft

Max tryk bar: 10



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| E8977-1 | 1/8" |
| E8977-2 | 1/4" |

Drøvleventil type B

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC192K-0418 | 4 | 1/8" | 15 |
| EC192K-0414 | 4 | 1/4" | 15 |
| EC192K-0618 | 6 | 1/8" | 11 |
| EC192K-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC192K-0638 | 6 | 3/8" | 19 |
| EC192K-0818 | 8 | 1/8" | 11 |
| EC192K-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC192K-0838 | 8 | 3/8" | 19 |
| EC192K-0812 | 8 | 1/2" | 24 |
| EC192K-1014 | 10 | 1/4" | 15 |
| EC192K-1038 | 10 | 3/8" | 19 |
| EC192K-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC192K-1214 | 12 | 1/4" | 15 |
| EC192K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC192K-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC192K-04M5 | 4 | M5 | 8 |
| EC192K-06M5 | 6 | M5 | 8 |

In-line drøvlekontraventil



Finger regulering

Materiale: AISI 316**Max temp:** +120°C**Max tryk bar:** 10**Gevindtype:** BSPP**Min temp:** -10°C

| Varenr | Gevind 1 | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|---------|----------|------------|---------------------|
| B8850-1 | 1/8" | Drejegreb | 1 |
| B8850-2 | 1/4" | Drejegreb | 1 |
| B8850-3 | 3/8" | Drejegreb | 1 |
| B8850-4 | 1/2" | Drejegreb | 1 |

In-line drøvlekontraventil

**Aktivering:** Manuel**Materiale:** Aluminium**Ventilfunktion:** Flowregulering**Gevindtype:** BSPP**Medie:** Trykluft

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|
| E8850-2 | 1/8" | 35 |
| E8850-3 | 1/4" | 46 |
| E8850-4 | 3/8" | 50 |
| E8850-5 | 1/2" | 60 |
| E8850-1 | M5 | 25 |

In-line drøvlekontraventil

**Aktivering:** Manuel**Materiale:** Aluminium**Min temp:** 0°C**Ventilfunktion:** Flowregulering**Pakning:** NBR**Max temp:** +60°C**Medie:** Trykluft**Max tryk bar:** 10**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| EC196-1 | 1/8" |
| EC196-2 | 1/4" |
| EC196-3 | 3/8" |
| EC196-4 | 1/2" |

In-line drøvlekontraventil

Resttrykket kan udløses med et enkelt tryk på knappen. Vedligehold og inspektion er mulig, når resttrykket i anlægget er væk.

Aktivering: Manuel

Ventilfunktion: Flowregulering

Medie: Trykluft

Materiale: Aluminium

Pakning: NBR

Max tryk bar: 10

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| EC197-1 | 1/8" |
| EC197-2 | 1/4" |
| EC197-3 | 3/8" |
| EC197-4 | 1/2" |

In-line drøvleventil type B

Aktivering: Manuel

Ventilfunktion: Flowregulering

Medie: Trykluft

Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|
| E8860-2 | 1/8" | 35 |
| E8860-3 | 1/4" | 46 |
| E8860-4 | 3/8" | 50 |
| E8860-5 | 1/2" | 60 |
| E8860-1 | M5 | 25 |

In-line drøvleventil type B

Materiale: Messing/PBT

Pakning: NBR

Max tryk bar: 10

Vakuüm: -0,99 bar

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft

Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| EC121-04 | 4 | 4 |
| EC121-06 | 6 | 6 |
| EC121-08 | 8 | 8 |
| EC121-10 | 10 | 10 |
| EC121-12 | 12 | 12 |

Drøvlekontraventil type V

Aktivering: Manuel

Ventilfunktion: Flowregulering

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Pakning: NBR

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| E8962-1 | 1/8" |
| E8962-2 | 1/4" |

Drøvlekontraventil type V

Aktivering: Manuel

Ventilfunktion: Flowregulering

Medie: Trykluft

Materiale: Messing

Pakning: NBR

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| E8967-1 | 1/8" |
| E8967-2 | 1/4" |

Hurtigudluffer



Materiale: AISI 316
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C

| Varenr | Gevind 1 | Min arb.tryk (ba..) |
|---------|----------|---------------------|
| B6050-1 | 1/8" | 2 |
| B6050-2 | 1/4" | 2 |
| B6050-3 | 3/8" | 2 |
| B6050-4 | 1/2" | 2 |

Hurtigudluffer



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Min arb.tryk (ba..) |
|---------|----------|-----------------|---------------------|
| E6050-1 | 1/8" | Hurtig udluffer | 0,3 |
| E6050-2 | 1/4" | Hurtig udluffer | 0,3 |
| E6050-3 | 3/8" | Hurtig udluffer | 0,3 |
| E6050-4 | 1/2" | Hurtig udluffer | 0,3 |
| E6050-5 | 3/4" | Hurtig udluffer | 0,3 |
| E6050-6 | 1" | Hurtig udluffer | 0,3 |
| E6050-0 | M5 | Hurtig udluffer | 0,3 |

Hurtigudluffer



Materiale: Messing/PBT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| EC204-04 | 4 | 4 |
| EC204-06 | 6 | 6 |

Hurtigudluffer



Materiale: Messing/PBT

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| EC205-04 | 4 |
| EC205-06 | 6 |

Shuttle ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EV17-1 | 3 x 1/8" |
| EV17-2 | 3 x 1/4" |

Kontraventil

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| EC132-04 | 4 | 4 |
| EC132-06 | 6 | 6 |
| EC132-08 | 8 | 8 |
| EC132-10 | 10 | 10 |
| EC132-12 | 12 | 12 |

Kontraventil

Materiale: Messing
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC130C-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC130C-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC130C-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC130C-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC130C-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC130C-1038 | 10 | 3/8" | 22 |
| EC130C-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC130C-1238 | 12 | 3/8" | 24 |
| EC130C-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC130C-04M5 | 4 | M5 | 10 |
| EC130C-04M6 | 4 | M6 | 10 |

Kontraventil

Materiale: Messing
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC130K-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC130K-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC130K-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC130K-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC130K-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC130K-1038 | 10 | 3/8" | 22 |
| EC130K-1012 | 10 | 1/2" | 22 |
| EC130K-1238 | 12 | 3/8" | 24 |
| EC130K-1212 | 12 | 1/2" | 24 |

Kontraventil m/n

Til luft.

Materiale: Messing
Max tryk bar: 10
Fabrikat: CDC Pneumatics

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| EC131C-01 | 1/8" | 1/2" |
| EC131C-02 | 1/4" | 1/4" |
| EC131C-03 | 3/8" | 3/8" |
| EC131C-04 | 1/2" | 1/2" |

Kontraventil m/n



Til luft

Materiale: Messing

Max tryk bar: 10

Fabrikat: CDC Pneumatics

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT

Pakning: NBR

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| EC131K-01 | 1/8" | 1/8" |
| EC131K-02 | 1/4" | 1/4" |
| EC131K-03 | 3/8" | 3/8" |
| EC131K-04 | 1/2" | 1/2" |

Kontraventil



Materiale: Messing

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------------|------------|----------|------------|
| EC130CA-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC130CA-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC130CA-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC130CA-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC130CA-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC130CA-1038 | 10 | 3/8" | 22 |
| EC130CA-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC130CA-1238 | 12 | 3/8" | 24 |
| EC130CA-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC130CA-04M5 | 4 | M5 | 10 |
| EC130CA-04M6 | 4 | M6 | 10 |

Kontraventil



Materiale: Messing

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------------|------------|----------|------------|
| EC130KA-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC130KA-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC130KA-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC130KA-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC130KA-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC130KA-1038 | 10 | 3/8" | 22 |
| EC130KA-1012 | 10 | 1/2" | 22 |
| EC130KA-1238 | 12 | 3/8" | 24 |
| EC130KA-1212 | 12 | 1/2" | 24 |

Kontraventil m/n



Til luft

Materiale: Messing

Max tryk bar: 10

Fabrikat: CDC Pneumatics

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|------------|----------|----------|
| EC131CA-01 | 1/8" | 1/8" |
| EC131CA-02 | 1/4" | 1/4" |
| EC131CA-03 | 3/8" | 3/8" |
| EC131CA-04 | 1/2" | 1/2" |

Kontraventil m/n

Til luft

Materiale: Messing**Overflate:** Forniklet**Pakning:** NBR**Max tryk bar:** 10**Min temp:** 0°C**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|------------|----------|----------|
| EC131KA-01 | 1/8" | 1/8" |
| EC131KA-02 | 1/4" | 1/4" |
| EC131KA-03 | 3/8" | 3/8" |
| EC131KA-04 | 1/2" | 1/2" |

5/3 ventil Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium**Max tryk bar:** 8**Min temp:** +5°C**Max temp:** +50°C**Gevindtype:** BSPP**Fabrikat:** JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|------------|--------------|------------|---------------------|
| EV2-8 | 1/8" | | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-9 | 1/8" | | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-10 | 1/8" | | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-13 | 1/4" | 1/8" | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-14 | 1/4" | 1/8" | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-15 | 1/4" | 1/8" | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-18 | 3/8" | 1/4" | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-19 | 3/8" | 1/4" | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-20 | 3/8" | 1/4" | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-23 | 1/2" | | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-24 | 1/2" | | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-25 | 1/2" | | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

3/2 ventil Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium**Max tryk bar:** 8**Min temp:** +5°C**Max temp:** +50°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|--------------|------------|---------------------|
| EV1-4 | 1/8" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV1-6 | 1/4" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV1-8 | 3/8" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV1-10 | 1/2" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/2 ventil Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium**Max tryk bar:** 8**Min temp:** +5°C**Max temp:** +50°C**Gevindtype:** BSPP**Fabrikat:** JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|----------|--------------|------------|---------------------|
| EV2-7 | 1/8" | | 5/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-12 | 1/4" | 1/8" | 5/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-17 | 3/8" | 1/4" | 5/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-22 | 1/2" | | 5/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/2 ventil Enkeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikkat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|----------|-------------|------------|---------------------|
| EV2-6 | 1/8" | | 5/2 | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-11 | 1/4" | 1/8" | 5/2 | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-16 | 3/8" | 1/4" | 5/2 | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-21 | 1/2" | | 5/2 | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

3/2 ventil Dobbeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikkat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|--------------|------------|---------------------|
| EV3-4 | 1/8" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-6 | 1/4" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-8 | 3/8" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-10 | 1/2" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

5/2 ventil Dobbeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikkat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|----------|--------------|------------|---------------------|
| EV4-7 | 1/8" | | 5/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-12 | 1/4" | 1/8" | 5/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-17 | 3/8" | 1/4" | 5/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-22 | 1/2" | | 5/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

5/3 ventil Dobbeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikkat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|------------|--------------|------------|---------------------|
| EV4-8 | 1/8" | | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-9 | 1/8" | | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-10 | 1/8" | | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-13 | 1/4" | 1/8" | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-14 | 1/4" | 1/8" | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-15 | 1/4" | 1/8" | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-18 | 3/8" | 1/4" | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-19 | 3/8" | 1/4" | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-20 | 3/8" | 1/4" | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-23 | 1/2" | | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-24 | 1/2" | | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-25 | 1/2" | | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

3/2 ventil Enkeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|-------------|------------|---------------------|
| EV3-3 | 1/8" | 3/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-5 | 1/4" | 3/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-7 | 3/8" | 3/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-9 | 1/2" | 3/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

5/2 ventil Enkeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|----------|-------------|------------|---------------------|
| EV4-6 | 1/8" | | 5/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-11 | 1/4" | 1/8" | 5/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-16 | 3/8" | 1/4" | 5/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-21 | 1/2" | | 5/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

5/2 + 5/3 ventil

Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Aktivering |
|---------|----------|----------|--------------------|------------|
| EV10-1 | 5 x 1/8" | | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV10-2 | 5 x 1/8" | | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV10-5 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV10-6 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV10-9 | 3 x 3/8" | 2 x 1/4" | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV10-10 | 3 x 3/8" | 2 x 1/4" | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV10-13 | 5 x 1/2" | | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV10-14 | 5 x 1/2" | | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV10-3 | 5 x 1/8" | | 5/3 fjederretur .. | Vippegreb |
| EV10-4 | 5 x 1/8" | | 5/3 lås lukket | Vippegreb |
| EV10-7 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/3 fjederretur .. | Vippegreb |
| EV10-8 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/3 lås lukket | Vippegreb |
| EV10-11 | 3 x 3/8" | 2 x 1/4" | 5/3 fjederretur .. | Vippegreb |
| EV10-12 | 3 x 3/8" | 2 x 1/4" | 5/3 lås lukket | Vippegreb |
| EV10-15 | 5 x 1/2" | | 5/3 fjederretur .. | Vippegreb |
| EV10-16 | 5 x 1/2" | | 5/3 lås lukket | Vippegreb |

3/2 + 5/2 ventil

Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Aktivering |
|--------|----------|----------|-----------------|------------|
| EV11-1 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV11-2 | 3 x 1/8" | | 3/2 lås | Vippegreb |
| EV11-3 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV11-4 | 3 x 1/4" | | 3/2 lås | Vippegreb |
| EV11-7 | 5 x 1/8" | | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV11-8 | 5 x 1/8" | | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV11-9 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Vippegreb |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Aktivering |
|---------|----------|----------|----------|------------|
| EV11-10 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 lås | Vippegreb |

4/3 ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering |
|--------|----------|----------------|------------|
| EV12-1 | 4 x 1/4" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |
| EV12-2 | 4 x 3/8" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |
| EV12-3 | 4 x 1/2" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |

4/2 + 4/3 ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering |
|--------|----------|----------------|------------|
| EV13-1 | 4 x 1/8" | 4/2 lås | Drejegreb |
| EV13-2 | 4 x 1/8" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |
| EV13-4 | 4 x 1/4" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Aktivering |
|---------|----------|----------|----------|----------------|
| EV15-10 | 3 x 1/8" | | 3/2 lås | Træk/skub knap |
| EV15-11 | 3 x 1/4" | | 3/2 lås | Træk/skub knap |
| EV15-1 | 5 x 1/8" | | 5/2 lås | Træk/skub knap |
| EV15-2 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 lås | Træk/skub knap |

3/2 + 4/2 Fodventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Aktivering |
|--------|----------|----------|-----------------|------------|
| EV18-1 | 2 x 1/4" | 1/8" | 3/2 fjederretur | Fodventil |
| EV19-1 | 3 x 1/4" | 1/8" | 4/2 fjederretur | Fodventil |

Fodventil 5/2



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering |
|--------|----------|-----------------|------------|
| EV20-1 | 5 x 1/4" | 5/2 fjederretur | Fodventil |

3/2 + 5/2 ventil

Nødstop med lås

Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-2 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-12 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-22 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil

Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-3 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |
| EV14-13 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |
| EV14-23 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |

3/2 + 5/2 ventil

Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-4 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |
| EV14-14 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |
| EV14-24 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |

3/2 + 5/2 ventil

Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-5 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-15 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-25 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil

Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-6 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-16 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-26 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-7 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-17 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-27 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-1 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-11 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-21 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium + stål
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-8 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Rullearm |
| EV14-18 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Rullearm |
| EV14-28 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Rullearm |

5/2 ventil Namur Enkeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|-----------|-------------|------------|---------------------|
| EV21-1 | 1/4" | | 5/2 Namur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-2 | 3/8" | 1/4" | 5/2 Namur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/2 ventil Namur Dobbeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|-----------|--------------|------------|---------------------|
| EV21-3 | 1/4" | | 5/2 Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-4 | 3/8" | 1/4" | 5/2 Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/3 ventil Namur Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|---------|----------|----------|------------------|--------------|------------|---------------------|
| EV21-5 | 1/4" | | 5/3 lukket Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-6 | 1/4" | | 5/3 åben Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-7 | 1/4" | | 5/3 tryk Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-8 | 3/8" | 1/4" | 5/3 lukket Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-9 | 3/8" | 1/4" | 5/3 åben Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-10 | 3/8" | 1/4" | 5/3 tryk Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

Hurtigudluffer

Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion |
|--------|----------|----------|-----------------|
| EV16-1 | 3 x 1/8" | | Hurtig udluffer |
| EV16-2 | 2 x 1/4" | 3/8" | Hurtig udluffer |
| EV16-3 | 3 x 3/8" | | Hurtig udluffer |
| EV16-4 | 3 x 1/2" | | Hurtig udluffer |

Pneumatik ventil

Direkte styret, hurtig reaktionstid.
Medie: Rent vand, syre og alkalisk væske.

Materiale: PTFE
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 5
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C



| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|--------|----------|-------------|-------------|------------|
| EV33-3 | 3/8" | 2/2 direkte | Enkeltvirk. | Luftstyret |
| EV33-4 | 1/2" | 2/2 direkte | Enkeltvirk. | Luftstyret |

Spole + stik

Min temp: -30°C

Max temp: +70°C

Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Spænding |
|--------|-----------------|----------|
| EV5-6 | For 1/8" - 1/2" | 12V DC |
| EV5-7 | For 1/8" - 1/2" | 24V DC |
| EV5-8 | For 1/8" - 1/2" | 24V AC |
| EV5-9 | For 1/8" - 1/2" | 230V AC |
| EV5-10 | For 1/8" - 1/2" | 110V AC |

Montageplade sæt

Kun egnet til 5/2 ventiler

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C



| Varenr | Gevind 1 | Ventilantal |
|--------|----------|-------------|
| EV6-1 | 1/4" | 2 |
| EV6-3 | 1/4" | 4 |
| EV6-4 | 1/4" | 6 |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Gevind 1 | Ventilantal |
|--------|----------|-------------|
| EV6-5 | 1/4" | 8 |
| EV6-6 | 1/4" | 10 |
| EV6-7 | 3/8" | 2 |
| EV6-8 | 3/8" | 4 |
| EV6-9 | 3/8" | 6 |
| EV6-10 | 3/8" | 8 |
| EV6-11 | 3/8" | 10 |
| EV6-12 | 1/2" | 2 |
| EV6-13 | 1/2" | 4 |
| EV6-14 | 1/2" | 6 |
| EV6-15 | 1/2" | 8 |
| EV6-16 | 1/2" | 10 |

Blændplade sæt



Materiale: Stål + gummi

Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8

Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EV6-92 | 1/4" |
| EV6-93 | 3/8" |
| EV6-94 | 1/2" |

Blændplade



Materiale: Aluminium

| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| EV6-93-B | 3/8" |
| EV6-94-B | 1/2" |
| EV6-92-B | 1/4" |

Pakning



| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| EV6-93-C | 3/8" |
| EV6-94-C | 1/2" |
| EV6-92-C | 1/4" |

Skrue



| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| EV6-93-D | 3/8" |
| EV6-92-D | 1/4" |
| EV6-94-D | 1/2" |

Flowstopventil

Flowstopventil hvor luftgennemstrømningen stoppes ved afmontering af slange og re-etableres ved genmontering af slange. Bruges i udviklings- og testmiljøer og til demonstration af pneumatiske virkemåder.

Materiale: Messing/PBT

Pakning: NBR

Max tryk bar: 10

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| EC128-04 | 4 | 4 |
| EC128-06 | 6 | 6 |
| EC128-08 | 8 | 8 |
| EC128-10 | 10 | 10 |
| EC128-12 | 12 | 12 |

Flowstopventil

Flowstopventil hvor luftgennemstrømningen stoppes ved afmontering af slange og re-etableres ved genmontering af slange. Bruges i udviklings- og testmiljøer og til demonstration af pneumatiske virkemåder.

Materiale: Messing

Pakning: NBR

Overflade: Forniklet

Max tryk bar: 10

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC126C-0418 | 4 | 1/8" | 12 |
| EC126C-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC126C-0614 | 6 | 1/4" | 15 |
| EC126C-0814 | 8 | 1/4" | 15 |
| EC126C-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC126C-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC126C-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC126C-1012 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC126C-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC126C-1238 | 12 | 3/8" | 21 |
| EC126C-1212 | 12 | 1/2" | 21 |

Flowstopventil

Flowstopventil hvor luftgennemstrømningen stoppes ved afmontering af slange og re-etableres ved genmontering af slange. Bruges i udviklings- og testmiljøer og til demonstration af pneumatiske virkemåder.

Materiale: Messing/PBT

Pakning: NBR

Overflade: Forniklet

Max tryk bar: 10

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft

Gevindtype: BSPT

Fabrikat: CDC Pneumatics



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC126K-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC126K-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC126K-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC126K-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC126K-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC126K-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC126K-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC126K-1012 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC126K-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC126K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC126K-1212 | 12 | 1/2" | 21 |

Flowstopventil 90°

Flowstopventil hvor luftgennemstrømningen stoppes ved afmontering af slange og re-etableres ved genmontering af slange. Bruges i udviklings- og testmiljøer og til demonstration af pneumatiske virkemåder.

Materiale: Messing/PBT

Pakning: NBR

Overflade: Forniklet

Max tryk bar: 10

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft

Gevindtype: BSPP



Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC127C-0418 | 4 | 1/8" | 14 |
| EC127C-06M5 | 6 | M5 | 12 |
| EC127C-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC127C-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC127C-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC127C-0838 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC127C-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC127C-1038 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC127C-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC127C-1238 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC127C-1212 | 12 | 1/2" | 24 |
| EC127C-04M5 | 4 | M5 | 10 |
| EC127C-04M6 | 4 | M6 | 10 |

Flowstopventil 90°



Flowstopventil hvor luftgennemstrømningen stoppes ved afmontering af slange og re-etableres ved genmontering af slange. Bruges i udviklings- og testmiljøer og til demonstration af pneumatiske virkemåder.

Materiale: Messing/PBT

Max tryk bar: 10

Max temp: +60°C

Pakning: NBR

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC127K-0418 | 4 | 1/8" | 10 |
| EC127K-0618 | 6 | 1/8" | 12 |
| EC127K-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC127K-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC127K-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC127K-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC127K-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC127K-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC127K-1012 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC127K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC127K-1212 | 12 | 1/2" | 21 |

Glidventil m/afblæsning



Med afblæsning

Materiale: Aluminium

Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Min arb.tryk (ba..) |
|---------|----------|----------|---------------------|
| E6060-1 | 1/8" | 1/8" | 0,3 |
| E6060-2 | 1/4" | 1/4" | 0,3 |
| E6060-3 | 3/8" | 3/8" | 0,3 |
| E6060-4 | 1/2" | 1/2" | 0,3 |

Glidventil m/afblæsning



Med afblæsning

Materiale: Messing

Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPT

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E6061-1 | 1/8" | 1/8" |
| E6061-4 | 1/2" | 1/2" |
| E6061-2 | 1/4" | 1/4" |
| E6061-0 | M5 | M5 |
| E6061-5 | 3/4" | 3/4" |
| E6061-3 | 3/8" | 3/8" |

Stopventil m/afblæsning

Materiale: Messing/PBT
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Pakning: NBR
Min temp: 0°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| EC124-0606 | 6 | 6 |
| EC124-0806 | 8 | 6 |
| EC124-0808 | 8 | 8 |
| EC124-1008 | 10 | 8 |
| EC124-1010 | 10 | 10 |
| EC124-1210 | 12 | 10 |
| EC124-1212 | 12 | 12 |

Stopventil m/afblæsning

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC122C-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC122C-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC122C-0638 | 6 | 3/8" | 20 |
| EC122C-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC122C-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC122C-0838 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC122C-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC122C-1038 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC122C-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC122C-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC122C-1238 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC122C-1212 | 12 | 1/2" | 24 |

Stopventil m/afblæsning

Materiale: Messing/PBT
Max tryk bar: 10
Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft

Overflade: Forniklet
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC122K-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC122K-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC122K-0638 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC122K-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC122K-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC122K-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC122K-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC122K-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC122K-1012 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC122K-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC122K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC122K-1212 | 12 | 1/2" | 21 |

Stopventil m/afblæsning

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC123C-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC123C-0614 | 6 | 1/4" | 17 |
| EC123C-0638 | 6 | 3/8" | 20 |
| EC123C-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC123C-0814 | 8 | 1/4" | 17 |
| EC123C-0838 | 8 | 3/8" | 20 |
| EC123C-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC123C-1038 | 10 | 3/8" | 20 |
| EC123C-1012 | 10 | 1/2" | 24 |
| EC123C-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC123C-1238 | 12 | 3/8" | 20 |
| EC123C-1212 | 12 | 1/2" | 24 |

Stopventil m/afblæsning

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| EC123K-0618 | 6 | 1/8" | 14 |
| EC123K-0614 | 6 | 1/4" | 14 |
| EC123K-0638 | 6 | 3/8" | 17 |
| EC123K-0818 | 8 | 1/8" | 14 |
| EC123K-0814 | 8 | 1/4" | 14 |
| EC123K-0838 | 8 | 3/8" | 17 |
| EC123K-1014 | 10 | 1/4" | 17 |
| EC123K-1038 | 10 | 3/8" | 17 |
| EC123K-1012 | 10 | 1/2" | 21 |
| EC123K-1214 | 12 | 1/4" | 19 |
| EC123K-1238 | 12 | 3/8" | 19 |
| EC123K-1212 | 12 | 1/2" | 21 |

Stopventil m/afblæsning

**Materiale:** Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde |
|-------------|----------|----------|------------|
| EC125C-1818 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| EC125C-1418 | 1/4" | 1/8" | 17 x 14 |
| EC125C-1414 | 1/4" | 1/4" | 17 |
| EC125C-3814 | 3/8" | 1/4" | 20 x 17 |
| EC125C-3838 | 3/8" | 3/8" | 20 |
| EC125C-1238 | 1/2" | 3/8" | 24 x 20 |
| EC125C-1212 | 1/2" | 1/2" | 24 |

Stopventil m/afblæsning

Materiale: Messing/PBT**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** CDC Pneumatics**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft**Overflade:** Forniklet**Min temp:** 0°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Nøglevidde |
|-------------|----------|----------|------------|
| EC125K-1818 | 1/8" | 1/8" | 14 |
| EC125K-1418 | 1/4" | 1/8" | 14 |
| EC125K-1414 | 1/4" | 1/4" | 14 |
| EC125K-3814 | 3/8" | 1/4" | 17 |
| EC125K-3838 | 3/8" | 3/8" | 17 |
| EC125K-1238 | 1/2" | 3/8" | 21 x 19 |
| EC125K-1212 | 1/2" | 1/2" | 21 |

Vibratorer

Kugle vibrator

Stor effekt.

Nominel frekvens 7300~35000 RMP. Vibrationskraft 132~4100N.

Justerbar parameter er lufttrykket.

Materiale separation, transport og komprimering, rengøring af siloer/ beholdere/ skærme og filtre. I transport kæder fremmes strømmen og problemer med blokering elimineres.

For nærmere info, se datablad.

**Serie:** K**Materiale:** Aluminium**Max temp:** +100°C**Smøring:** Nej**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| CV2-1 | 1/4" |
| CV2-2 | 1/4" |
| CV2-3 | 1/4" |
| CV2-4 | 1/4" |
| CV2-5 | 1/4" |
| CV2-6 | 1/4" |
| CV2-7 | 3/8" |
| CV2-8 | 3/8" |

Rulle vibrator

Stor effekt.

Nominel frekvens 19100 ~ 36100 RMP. Vibrationskraft 1170 ~ 6150N.

Justerbar parameter er lufttrykket.

Anvendelse:

En pneumatisk rulleleje vibrator forbedre strømmen af produkter i tragte, beholdere og sliske samt hindrer komprimering og oppakning.

For nærmere info, se datablad.

**Serie:** R**Materiale:** Aluminium**Max temp:** +100°C**Smøring:** Nej**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| CV4-1 | 1/8" |
| CV4-2 | 1/4" |

Turbine vibrator

Stor effekt, ingen smøring, meget stille.

Nominel frekvens 5800 ~ 46000 RMP. Vibrationskraft 135 ~ 10600N.

Justerbar parameter er lufttrykket. Kan anvendes i ekstremt dårligt miljø.

Anvendelse:

Turbine pneumatisk vibratorer forhindrer materialer i at pakke til i bla. sier og tragter. Særlig velegnet til fødevarer- og medicinalindustrien.

For nærmere info, se datablad.

**Serie:** GT**Materiale:** Aluminium**Max temp:** +150°C**Smøring:** Nej**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| CV1-1 | 1/8" |

Fortsætter på næste side

Pneumatik

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| CV1-2 | 1/8" |
| CV1-3 | 1/8" |
| CV1-4 | 1/8" |
| CV1-5 | 1/4" |
| CV1-6 | 1/4" |
| CV1-7 | 1/4" |
| CV1-8 | 1/4" |
| CV1-9 | 3/8" |
| CV1-10 | 3/8" |
| CV1-11 | 3/8" |
| CV1-12 | 3/8" |

Turbine vibrator



Stor effekt, uden smøring, meget stille.
Nominal frekvens 7990 ~ 45900 RMP. Vibrationskraft 980 ~ 7180N.
Justerbar parameter er lufttrykket. Kan anvendes i ekstremt dårligt miljø.

Anvendelse:

Turbine pneumatiske vibratorer forhindrer materialer i at pakke til sies eller tragtens vægge. Særlig velegnet til fødevarer- og medicinalindustrien.

For nærmere info, se datablad.

Serie: GT

Materiale: AISI 316

Max temp: +150°C

Smøring: Nej

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| CV3-1 | 1/8" |
| CV3-2 | 1/8" |
| CV3-3 | 1/4" |
| CV3-4 | 1/4" |
| CV3-5 | 1/4" |
| CV3-6 | 1/4" |
| CV3-7 | 3/8" |
| CV3-8 | 3/8" |

Limfittings
576

| | |
|-------------------|-----|
| Bøjninger | 576 |
| Kryds | 577 |
| Muffer | 577 |
| Reduktionsindsats | 578 |
| Slangenipler | 579 |
| Slutmuffer | 579 |
| T-stykker | 579 |
| Unioner | 580 |
| Y-stykker | 581 |

Lim/gevindfittings
581

| | |
|--------------------|-----|
| Bøjninger | 581 |
| Gevindindsatser | 582 |
| Muffer | 582 |
| Nippelmuffer | 582 |
| Skotgennemføringer | 583 |
| Spidsmuffer | 584 |
| T-stykker | 584 |
| Unioner | 584 |

Gevindfittings
585

| | |
|-----------------|-----|
| Brystnipler | 585 |
| Bøjninger | 586 |
| Kontramøtrikker | 586 |
| Muffer | 586 |
| Nippelmuffer | 587 |
| Propper | 587 |
| Slangefittings | 587 |
| Slutmuffer | 588 |
| Spidsmuffer | 588 |
| T-stykker | 588 |
| Unioner | 589 |

Rør
589

| | |
|--|-----|
| | 589 |
|--|-----|

Rørholdere
590

| | |
|--|-----|
| | 590 |
|--|-----|

Lim og renevæske
591

| | |
|--|-----|
| | 591 |
|--|-----|

Ventiler
592

| | |
|---------------------|-----|
| Bundventiler | 592 |
| Kuglehaner | 592 |
| Kontraventiler | 594 |
| Membranventiler | 594 |
| Udluftningsventiler | 595 |

Limfittings

Lim vinkel 90° m/m



Grader: 90°
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AL1-16 | 16 | 16 |
| AL1-20 | 20 | 20 |
| AL1-25 | 25 | 25 |
| AL1-32 | 32 | 32 |
| AL1-40 | 40 | 40 |
| AL1-50 | 50 | 50 |
| AL1-63 | 63 | 63 |
| AL1-75 | 75 | 75 |
| AL1-90 | 90 | 90 |
| AL1-110 | 110 | 110 |
| AL1-125 | 125 | 125 |
| AL1-160 | 160 | 160 |
| AL1-200 | 200 | 200 |
| AL1-225 | 225 | 225 |
| AL1-250 | 250 | 250 |
| AL1-280 | 280 | 280 |
| AL1-315 | 315 | 315 |

Lim vinkel 90° m/n



Grader: 90°
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| AL4-5050 | 50 | 50 |
| AL4-6363 | 60 | 60 |

Lim vinkel 45° m/m



Grader: 45°
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AL5-16 | 16 | 16 |
| AL5-20 | 20 | 20 |
| AL5-25 | 25 | 25 |
| AL5-32 | 32 | 32 |
| AL5-40 | 40 | 40 |
| AL5-50 | 50 | 50 |
| AL5-63 | 63 | 63 |
| AL5-75 | 75 | 75 |
| AL5-90 | 90 | 90 |
| AL5-110 | 110 | 110 |
| AL5-125 | 125 | 125 |
| AL5-140 | 140 | 140 |
| AL5-160 | 160 | 160 |
| AL5-200 | 200 | 200 |
| AL5-225 | 225 | 225 |
| AL5-250 | 250 | 250 |
| AL5-280 | 280 | 280 |
| AL5-315 | 315 | 315 |

Lim bøjning 90° lang m/m

Grader: 90°
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| AL38-20 | 20 | 20 |
| AL38-25 | 25 | 25 |
| AL38-32 | 32 | 32 |
| AL38-40 | 40 | 40 |
| AL38-50 | 50 | 50 |
| AL38-63 | 63 | 63 |
| AL38-75 | 75 | 75 |
| AL38-90 | 90 | 90 |
| AL38-110 | 110 | 110 |

Lim kryds med muffe

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| AL3-20 | 20 |
| AL3-25 | 25 |
| AL3-32 | 32 |
| AL3-40 | 40 |
| AL3-50 | 50 |
| AL3-63 | 63 |
| AL3-75 | 75 |
| AL3-90 | 90 |
| AL3-110 | 110 |

Lim formmuffe

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------------|------------|------------|
| AL19-202516 | 20 | 16 |
| AL19-253216 | 25 | 16 |
| AL19-253220 | 25 | 20 |
| AL19-324020 | 32 | 20 |
| AL19-324025 | 32 | 25 |
| AL19-324032 | 32 | 32 |
| AL19-405020 | 40 | 20 |
| AL19-405025 | 40 | 25 |
| AL19-405032 | 40 | 32 |
| AL19-506325 | 50 | 25 |
| AL19-506332 | 50 | 32 |
| AL19-506340 | 50 | 40 |
| AL19-637540 | 63 | 40 |
| AL19-637550 | 63 | 50 |
| AL19-637563 | 63 | 63 |
| AL19-759040 | 75 | 40 |
| AL19-759050 | 75 | 50 |
| AL19-759063 | 75 | 63 |
| AL19-9011050 | 90 | 50 |
| AL19-9011063 | 90 | 63 |
| AL19-11012575 | 110 | 75 |
| AL19-12514090 | 125 | 90 |
| AL19-14016090 | 140 | 90 |
| AL19-140160110 | 140 | 110 |

Lim muffe



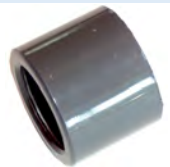
Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| AL22-16 | 16 | 16 |
| AL22-20 | 20 | 20 |
| AL22-25 | 25 | 25 |
| AL22-32 | 32 | 32 |
| AL22-40 | 40 | 40 |
| AL22-50 | 50 | 50 |
| AL22-63 | 63 | 63 |
| AL22-75 | 75 | 75 |
| AL22-90 | 90 | 90 |
| AL22-110 | 110 | 110 |
| AL22-125 | 125 | 125 |
| AL22-140 | 140 | 140 |
| AL22-160 | 160 | 160 |
| AL22-200 | 200 | 200 |
| AL22-225 | 225 | 225 |
| AL22-250 | 250 | 250 |
| AL22-280 | 280 | 280 |

Reduktionsindsats



Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-------------|------------|------------|
| AL28-2016 | 20 | 16 |
| AL28-2516 | 25 | 16 |
| AL28-2520 | 25 | 20 |
| AL28-3216 | 32 | 16 |
| AL28-3220 | 32 | 20 |
| AL28-3225 | 32 | 25 |
| AL28-4020 | 40 | 20 |
| AL28-4025 | 40 | 25 |
| AL28-4032 | 40 | 32 |
| AL28-5025 | 50 | 25 |
| AL28-5032 | 50 | 32 |
| AL28-5040 | 50 | 40 |
| AL28-6332 | 63 | 32 |
| AL28-6340 | 63 | 40 |
| AL28-6350 | 63 | 50 |
| AL28-7540 | 75 | 40 |
| AL28-7550 | 75 | 50 |
| AL28-7563 | 75 | 63 |
| AL28-9050 | 90 | 50 |
| AL28-9063 | 90 | 63 |
| AL28-9075 | 90 | 75 |
| AL28-11063 | 110 | 63 |
| AL28-11075 | 110 | 75 |
| AL28-11090 | 110 | 90 |
| AL28-12575 | 125 | 75 |
| AL28-12590 | 125 | 90 |
| AL28-125110 | 125 | 110 |
| AL28-14090 | 140 | 90 |
| AL28-140110 | 140 | 110 |
| AL28-140125 | 140 | 125 |
| AL28-16090 | 160 | 90 |
| AL28-160110 | 160 | 110 |
| AL28-160125 | 160 | 125 |
| AL28-160140 | 160 | 140 |
| AL28-200160 | 200 | 160 |
| AL28-200180 | 200 | 180 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-------------|------------|------------|
| AL28-225160 | 225 | 160 |
| AL28-225200 | 225 | 200 |
| AL28-250160 | 250 | 160 |
| AL28-250200 | 250 | 200 |
| AL28-250225 | 250 | 225 |
| AL28-280225 | 280 | 225 |
| AL28-280250 | 280 | 250 |
| AL28-315200 | 315 | 200 |
| AL28-315225 | 315 | 225 |
| AL28-315250 | 315 | 250 |
| AL28-315280 | 315 | 280 |

Lim nippel med slangestuds

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



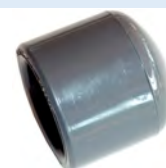
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AL14-12 | 12 | 12 |
| AL14-16 | 16 | 16 |
| AL14-20 | 20 | 20 |
| AL14-25 | 25 | 25 |
| AL14-32 | 32 | 32 |
| AL14-40 | 40 | 40 |
| AL14-50 | 50 | 50 |
| AL14-63 | 63 | 63 |

Lim slutmuffe

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| AL16-12 | 12 |
| AL16-16 | 16 |
| AL16-20 | 20 |
| AL16-25 | 25 |
| AL16-32 | 32 |
| AL16-40 | 40 |
| AL16-50 | 50 |
| AL16-63 | 63 |
| AL16-75 | 75 |
| AL16-90 | 90 |
| AL16-110 | 110 |
| AL16-125 | 125 |
| AL16-140 | 140 |
| AL16-160 | 160 |
| AL16-200 | 200 |
| AL16-225 | 225 |

Lim T-stk med muffe

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| AL2-16 | 16 | 16 | 16 |
| AL2-20 | 20 | 20 | 20 |
| AL2-25 | 25 | 25 | 25 |
| AL2-32 | 32 | 32 | 32 |
| AL2-40 | 40 | 40 | 40 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| AL2-50 | 50 | 50 | 50 |
| AL2-63 | 63 | 63 | 63 |
| AL2-75 | 75 | 75 | 75 |
| AL2-90 | 90 | 90 | 90 |
| AL2-110 | 110 | 110 | 110 |
| AL2-125 | 125 | 125 | 125 |
| AL2-140 | 140 | 140 | 140 |
| AL2-160 | 160 | 160 | 160 |
| AL2-200 | 200 | 200 | 200 |
| AL2-225 | 225 | 225 | 225 |
| AL2-250 | 250 | 250 | 250 |
| AL2-280 | 280 | 280 | 280 |
| AL2-315 | 315 | 315 | 315 |

Lim T-stk med muffe reduceret



Materiale: PVC-U

Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-------------|------------|------------|------------|
| AL2-20-16 | 20 | 16 | 20 |
| AL2-25-16 | 25 | 16 | 25 |
| AL2-25-20 | 25 | 20 | 25 |
| AL2-32-20 | 32 | 20 | 32 |
| AL2-32-25 | 32 | 25 | 32 |
| AL2-40-16 | 40 | 16 | 40 |
| AL2-40-20 | 40 | 20 | 40 |
| AL2-40-25 | 40 | 25 | 40 |
| AL2-40-32 | 40 | 32 | 40 |
| AL2-50-20 | 50 | 20 | 50 |
| AL2-50-25 | 50 | 25 | 50 |
| AL2-50-32 | 50 | 32 | 50 |
| AL2-50-40 | 50 | 40 | 50 |
| AL2-63-20 | 63 | 20 | 63 |
| AL2-63-25 | 63 | 25 | 63 |
| AL2-63-32 | 63 | 32 | 63 |
| AL2-63-40 | 63 | 40 | 63 |
| AL2-63-50 | 63 | 50 | 63 |
| AL2-75-32 | 75 | 32 | 75 |
| AL2-75-40 | 75 | 40 | 75 |
| AL2-75-50 | 75 | 50 | 75 |
| AL2-75-63 | 75 | 63 | 75 |
| AL2-90-40 | 90 | 40 | 90 |
| AL2-90-50 | 90 | 50 | 90 |
| AL2-90-63 | 90 | 63 | 90 |
| AL2-90-75 | 90 | 75 | 90 |
| AL2-110-50 | 110 | 50 | 110 |
| AL2-110-63 | 110 | 63 | 110 |
| AL2-110-90 | 110 | 90 | 110 |
| AL2-125-63 | 125 | 63 | 125 |
| AL2-125-75 | 125 | 75 | 125 |
| AL2-125-90 | 125 | 90 | 125 |
| AL2-125-110 | 125 | 110 | 125 |
| AL2-140-75 | 140 | 75 | 140 |
| AL2-140-90 | 140 | 90 | 140 |
| AL2-140-110 | 140 | 110 | 140 |
| AL2-140-125 | 140 | 125 | 140 |
| AL2-160-90 | 160 | 90 | 160 |
| AL2-160-110 | 160 | 110 | 160 |
| AL2-160-125 | 160 | 125 | 160 |
| AL2-160-140 | 160 | 140 | 160 |

Lim union m/m

Materiale: PVC-U
Max temp: +60°C

Pakning: EPDM
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AL6-12 | 12 | 12 |
| AL6-16 | 16 | 16 |
| AL6-20 | 20 | 20 |
| AL6-25 | 25 | 25 |
| AL6-32 | 32 | 32 |
| AL6-40 | 40 | 40 |
| AL6-50 | 50 | 50 |
| AL6-63 | 63 | 63 |
| AL6-75 | 75 | 75 |
| AL6-90 | 90 | 90 |
| AL6-110 | 110 | 110 |

Lim Y-stk med muffe

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| AL8-50 | 50 | 50 | 50 |
| AL8-63 | 63 | 63 | 63 |
| AL8-75 | 75 | 75 | 75 |

Lim grenrør 45° med muffe

Grader: 45°
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|----------|------------|------------|------------|
| AL5Y-20 | 20 | 20 | 20 |
| AL5Y-25 | 25 | 25 | 25 |
| AL5Y-32 | 32 | 32 | 32 |
| AL5Y-40 | 40 | 40 | 40 |
| AL5Y-50 | 50 | 50 | 50 |
| AL5Y-63 | 63 | 63 | 63 |
| AL5Y-75 | 75 | 75 | 75 |
| AL5Y-90 | 90 | 90 | 90 |
| AL5Y-110 | 110 | 110 | 110 |

Lim/gevindfittings

Vinkel 90° limmuffe/gevindmuffe

Gevindtype: BSPP
Min temp: 0°C

Grader: 90°
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| ARL1-16-3 | 16 | 3/8" |
| ARL1-20-4 | 20 | 1/2" |
| ARL1-25-5 | 25 | 3/4" |
| ARL1-32-6 | 32 | 1" |
| ARL1-40-7 | 40 | 1 1/4" |

Fortsætter på næste side

PVC

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-------------|------------|----------|
| ARL1-50-8 | 50 | 1 1/2" |
| ARL1-63-9 | 63 | 2" |
| ARL1-75-10 | 75 | 2 1/2" |
| ARL1-90-11 | 90 | 3" |
| ARL1-110-12 | 110 | 4" |

Vinkel 90° limmuffe/gevindmuffe med forstærkning



Gevindtype: BSPP
Min temp: 0°C

Grader: 90°
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|------------|------------|----------|
| ARL1-20-4F | 20 | 1/2" |
| ARL1-25-5F | 25 | 3/4" |
| ARL1-32-6F | 32 | 1" |

Lim gevindindsats



Gevindtype: BSPP
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-------------|------------|----------|
| ARL31-25-4 | 25 | 1/2" |
| ARL31-32-5 | 32 | 3/4" |
| ARL31-63-8 | 63 | 1 1/2" |
| ARL31-75-9 | 75 | 2" |
| ARL31-90-10 | 90 | 2 1/2" |

Limmuffe med gevindmuffe



Gevindtype: BSPP
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------------|------------|----------|
| ARL22-16-3 | 16 | 3/8" |
| ARL22-20-4 | 20 | 1/2" |
| ARL22-25-5 | 25 | 3/4" |
| ARL22-32-6 | 32 | 1" |
| ARL22-40-7 | 40 | 1 1/4" |
| ARL22-50-8 | 50 | 1 1/2" |
| ARL22-63-9 | 63 | 2" |
| ARL22-75-10 | 75 | 2 1/2" |
| ARL22-90-11 | 90 | 3" |
| ARL22-110-12 | 110 | 4" |

Limmuffe med gevindmuffe og forstærkning



Gevindtype: BSPP
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-------------|------------|----------|
| ARL22-20-4F | 20 | 1/2" |
| ARL22-25-5F | 25 | 3/4" |
| ARL22-32-6F | 32 | 1" |
| ARL22-40-7F | 40 | 1 1/4" |
| ARL22-63-9F | 63 | 2" |

Limmuffe/nippel med gevindnippel

Gevindtype: BSPT
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|------------------|------------|------------|----------|
| ARL30-12-16-3 | 12 | 16 | 3/8" |
| ARL30-16-20-3 | 16 | 20 | 3/8" |
| ARL30-16-20-4 | 16 | 20 | 1/2" |
| ARL30-20-25-3 | 20 | 25 | 3/8" |
| ARL30-20-25-4 | 20 | 25 | 1/2" |
| ARL30-20-25-5 | 20 | 25 | 3/4" |
| ARL30-25-32-4 | 25 | 32 | 1/2" |
| ARL30-25-32-5 | 25 | 32 | 3/4" |
| ARL30-25-32-6 | 25 | 32 | 1" |
| ARL30-32-40-5 | 32 | 40 | 3/4" |
| ARL30-32-40-6 | 32 | 40 | 1" |
| ARL30-32-40-7 | 32 | 40 | 1 1/4" |
| ARL30-40-50-6 | 40 | 50 | 1" |
| ARL30-40-50-7 | 40 | 50 | 1 1/4" |
| ARL30-40-50-8 | 40 | 50 | 1 1/2" |
| ARL30-50-63-6 | 50 | 63 | 1" |
| ARL30-50-63-7 | 50 | 63 | 1 1/4" |
| ARL30-50-63-8 | 50 | 63 | 1 1/2" |
| ARL30-50-63-9 | 50 | 63 | 2" |
| ARL30-63-75-8 | 63 | 75 | 1 1/2" |
| ARL30-63-75-9 | 63 | 75 | 2" |
| ARL30-63-75-10 | 63 | 75 | 2 1/2" |
| ARL30-75-90-9 | 75 | 90 | 2" |
| ARL30-75-90-10 | 75 | 90 | 2 1/2" |
| ARL30-75-90-11 | 75 | 90 | 3" |
| ARL30-90-110-10 | 90 | 110 | 2 1/2" |
| ARL30-90-110-11 | 90 | 110 | 3" |
| ARL30-90-110-12 | 90 | 110 | 4" |
| ARL30-110-125-11 | 110 | 125 | 3" |
| ARL30-110-125-12 | 110 | 125 | 4" |
| ARL30-110-125-13 | 110 | 125 | 5" |

Lim skotgennemføring

I gevindenden er der udvendigt gevind (Gevind 1) og indvendigt lim (Dia 2)
I limenden er udvendigt lim (Dia 1) og indvendigt lim (Dia 2)

Materiale: PVC-U
Max temp: +60°C

Pakning: EPDM
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|------------|----------|
| ARL98-20 | 25 | 20 | 3/4" |
| ARL98-25 | 32 | 25 | 1" |
| ARL98-32 | 40 | 32 | 1 1/4" |
| ARL98-40 | 50 | 40 | 1 1/2" |
| ARL98-50 | 63 | 50 | 2" |
| ARL98-63 | 75 | 63 | 2 1/2" |
| ARL98-90 | 110 | 90 | 3" |

Lim skotgennemføring

I gevindende er udvendig gevindmål Gevind 2
I Limende er limmål indvendig Dia 1 og udvendig gevindmål Gevind 1

Gevindtype: BSPT
Min temp: 0°C

Materiale: PVC-U
Max temp: +60°C

Pakning: EPDM
Max tryk bar: 16



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind 2 |
|------------|------------|----------|----------|
| ARL98-20-1 | 20 | 3/4" | 3/4" |
| ARL98-50-1 | 50 | 2 1/4" | 2" |
| ARL98-63-1 | 63 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| ARL98-75-1 | 75 | 3" | 3" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Gevind 2 |
|------------|------------|----------|----------|
| ARL98-90-1 | 90 | M113 | 4" |

Lim nippel med gevindmuffe



Gevindtype: BSPP
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------------|------------|----------|
| ARL29-20-4 | 20 | 1/2" |
| ARL29-20-5 | 20 | 3/4" |
| ARL29-25-4 | 25 | 1/2" |
| ARL29-25-5 | 25 | 3/4" |
| ARL29-25-6 | 25 | 1" |
| ARL29-32-6 | 32 | 1" |
| ARL29-40-6 | 40 | 1" |
| ARL29-40-7 | 40 | 1 1/4" |
| ARL29-50-8 | 50 | 1 1/2" |
| ARL29-50-9 | 50 | 2" |
| ARL29-63-9 | 63 | 2" |
| ARL29-75-10 | 75 | 2 1/2" |
| ARL29-75-11 | 75 | 3" |
| ARL29-90-11 | 90 | 3" |
| ARL29-90-12 | 90 | 4" |
| ARL29-110-12 | 110 | 4" |

Lim nippel med gevindmuffe og forstærkning



Gevindtype: BSPT
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-------------|------------|----------|
| ARL29-20-4F | 20 | 1/2" |
| ARL29-25-4F | 25 | 1/2" |
| ARL29-25-5F | 25 | 3/4" |
| ARL29-50-8F | 50 | 1 1/2" |

T-stk lim/muffe/lim



Gevindtype: BSPP
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|-------------|------------|------------|----------|
| ARL2-16-3 | 16 | 16 | 3/8" |
| ARL2-20-4 | 20 | 20 | 1/2" |
| ARL2-25-5 | 25 | 25 | 3/4" |
| ARL2-32-6 | 32 | 32 | 1" |
| ARL2-40-7 | 40 | 40 | 1 1/4" |
| ARL2-50-8 | 50 | 50 | 1 1/2" |
| ARL2-63-9 | 63 | 63 | 2" |
| ARL2-75-10 | 75 | 75 | 2 1/2" |
| ARL2-90-11 | 90 | 90 | 3" |
| ARL2-110-12 | 110 | 110 | 4" |

Union limmuffe/gevindmuffe

Gevindtype: BSPP
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Max tryk bar: 16

Min temp: 0°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-------------|------------|----------|
| ARL6-16-3 | 16 | 3/8" |
| ARL6-20-4 | 20 | 1/2" |
| ARL6-25-5 | 25 | 3/4" |
| ARL6-32-6 | 32 | 1" |
| ARL6-40-7 | 40 | 1 1/4" |
| ARL6-50-8 | 50 | 1 1/2" |
| ARL6-63-9 | 63 | 2" |
| ARL6-75-10 | 75 | 2 1/2" |
| ARL6-90-11 | 90 | 3" |
| ARL6-110-12 | 110 | 4" |

Union limmuffe/gevindnippel

Gevindtype: BSPT
Min temp: 0°C

Materiale: PVC-U
Max temp: +60°C

Pakning: EPDM
Max tryk bar: 16



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| ARL8-32-6 | 32 | 1" |
| ARL8-50-8 | 50 | 1 1/2" |
| ARL8-50-9 | 50 | 2" |
| ARL8-63-9 | 63 | 2" |

Gevindfittings

Brystnippel

Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPT

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| AR9-3 | 3/8" | 3/8" | 16 |
| AR9-4 | 1/2" | 1/2" | 16 |
| AR9-5 | 3/4" | 3/4" | 16 |
| AR9-6 | 1" | 1" | 16 |
| AR9-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 16 |
| AR9-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 16 |
| AR9-9 | 2" | 2" | 16 |
| AR9-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 16 |
| AR9-11 | 3" | 3" | 16 |
| AR9-12 | 4" | 4" | 16 |

Brystnippel reduceret

Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPT

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| AR10-4 | 1/2" | 3/8" | 16 |
| AR10-5 | 3/4" | 1/2" | 16 |
| AR10-6 | 1" | 3/4" | 16 |
| AR10-7 | 1 1/4" | 1" | 16 |

Fortsætter på næste side

PVC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| AR10-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 16 |
| AR10-9 | 2" | 1 1/2" | 16 |
| AR10-10 | 2 1/2" | 2" | 16 |
| AR10-11 | 3" | 2 1/2" | 16 |
| AR10-12 | 4" | 3" | 16 |

Vinkel 90° m/m



Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| AR1-3 | 3/8" | 3/8" | 16 |
| AR1-4 | 1/8" | 1/8" | 16 |
| AR1-5 | 3/4" | 3/4" | 16 |
| AR1-6 | 1" | 1" | 16 |
| AR1-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 16 |
| AR1-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 16 |
| AR1-9 | 2" | 2" | 16 |
| AR1-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 16 |
| AR1-11 | 3" | 3" | 16 |
| AR1-12 | 4" | 4" | 16 |

Vinkel 45° m/m



Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| AR5-4 | 1/2" | 1/2" | 16 |
| AR5-5 | 3/4" | 3/4" | 16 |
| AR5-6 | 1" | 1" | 16 |
| AR5-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 16 |
| AR5-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 16 |
| AR5-9 | 2" | 2" | 16 |
| AR5-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 16 |
| AR5-11 | 3" | 3" | 16 |
| AR5-12 | 4" | 4" | 16 |

Kontramøtrik



Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| AR15-5 | 3/4" | 16 |
| AR15-6 | 1" | 16 |
| AR15-7 | 1 1/4" | 16 |
| AR15-8 | 1 1/2" | 16 |
| AR15-9 | 2" | 16 |
| AR15-10 | 2 1/2" | 16 |
| AR15-11 | 3" | 16 |
| AR15-12 | 4" | 16 |

Muffe

Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| AR22-3 | 3/8" | 3/8" | 16 |
| AR22-4 | 1/2" | 1/2" | 16 |
| AR22-5 | 3/4" | 3/4" | 16 |
| AR22-6 | 1" | 1" | 16 |
| AR22-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 16 |
| AR22-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 16 |
| AR22-9 | 2" | 2" | 16 |
| AR22-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 16 |
| AR22-11 | 3" | 3" | 16 |
| AR22-12 | 4" | 4" | 16 |

Nippelmuffe

Niplen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPT x BSPP

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------|--------------|
| AR30-4 | 1/2" | 3/8" | 16 |
| AR30-5-3 | 3/4" | 3/8" | 16 |
| AR30-5 | 3/4" | 1/2" | 16 |
| AR30-6-3 | 1" | 3/8" | 16 |
| AR30-6-4 | 1" | 1/2" | 16 |
| AR30-6 | 1" | 3/4" | 16 |
| AR30-7-4 | 1 1/4" | 1/2" | 16 |
| AR30-7-5 | 1 1/4" | 3/4" | 16 |
| AR30-7 | 1 1/4" | 1" | 16 |
| AR30-8-6 | 1 1/2" | 1" | 16 |
| AR30-8 | 1 1/2" | 1 1/4" | 16 |
| AR30-9-6 | 2" | 1" | 16 |
| AR30-9-7 | 2" | 1 1/4" | 16 |
| AR30-9 | 2" | 1 1/2" | 16 |
| AR30-10-7 | 2 1/2" | 1 1/4" | 16 |
| AR30-10-8 | 2 1/2" | 1 1/2" | 16 |
| AR30-10 | 2 1/2" | 2" | 16 |
| AR30-11-8 | 3" | 1 1/2" | 16 |
| AR30-11-9 | 3" | 2" | 16 |
| AR30-11 | 3" | 2 1/2" | 16 |
| AR30-12 | 4" | 3" | 16 |

Rørprop

Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPT

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| AR12-3 | 3/8" | 16 |
| AR12-4 | 1/2" | 16 |
| AR12-5 | 3/4" | 16 |
| AR12-6 | 1" | 16 |
| AR12-7 | 1 1/4" | 16 |
| AR12-8 | 1 1/2" | 16 |
| AR12-9 | 2" | 16 |
| AR12-10 | 2 1/2" | 16 |
| AR12-11 | 3" | 16 |
| AR12-12 | 4" | 16 |

Slangenippel PVC



Materiale: PVC-U
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPT

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| AR14-2 | 12 | 1/4" |
| AR14-3 | 16 | 3/8" |
| AR14-4 | 20 | 1/2" |
| AR14-5 | 25 | 3/4" |
| AR14-6 | 30 | 1" |
| AR14-7 | 40 | 1 1/4" |
| AR14-8 | 50 | 1 1/2" |
| AR14-9 | 60 | 2" |

Slangeforskruing PVC



Materiale: PVC-U
Min temp: 0°C

Pakning: EPDM
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| AR46-20-6 | 20 | 1" |
| AR46-25-7 | 25 | 1 1/4" |
| AR46-30-8 | 30 | 1 1/2" |
| AR46-40-9 | 40 | 2" |

Slutmuffe



Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|---------|----------|--------------|
| AR16-3 | 3/8" | 16 |
| AR16-4 | 1/2" | 16 |
| AR16-5 | 3/4" | 16 |
| AR16-6 | 1" | 16 |
| AR16-7 | 1 1/4" | 16 |
| AR16-8 | 1 1/2" | 16 |
| AR16-9 | 2" | 16 |
| AR16-10 | 2 1/2" | 16 |
| AR16-11 | 3" | 16 |
| AR16-12 | 4" | 16 |

Spidsmuffe



Muffen er det største gevind (Gevind1)

Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPP x BSPT

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

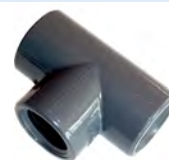
| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|--------------|
| AR29-9 | 2" | 1 1/2" | 16 |
| AR29-10 | 2 1/2" | 2" | 16 |
| AR29-11 | 3" | 2 1/2" | 16 |

T-stk m/m/m

Materiale: PVC-U
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|----------|--------------|
| AR2-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 16 |
| AR2-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 16 |
| AR2-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 16 |
| AR2-6 | 1" | 1" | 1" | 16 |
| AR2-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 16 |
| AR2-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 16 |
| AR2-9 | 2" | 2" | 2" | 16 |
| AR2-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 16 |
| AR2-11 | 3" | 3" | 3" | 16 |
| AR2-12 | 4" | 4" | 4" | 16 |

Union m/m

Materiale: PVC-U
Max temp: +60°C

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Max tryk bar |
|--------|----------|----------|--------------|
| AR6-3 | 3/8" | 3/8" | 16 |
| AR6-4 | 1/2" | 1/2" | 16 |
| AR6-5 | 3/4" | 3/4" | 16 |
| AR6-6 | 1" | 1" | 16 |
| AR6-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 16 |
| AR6-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 16 |
| AR6-9 | 2" | 2" | 16 |
| AR6-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 10 |
| AR6-11 | 3" | 3" | 10 |
| AR6-12 | 4" | 4" | 10 |

Rør

Rør 5 meter PN16

Med én klæbemuffe, undtagen 12mm, som er glat

Materiale: PVC-U
Max temp: +60°C

Farve: Grå
Godkendelser: DIN 8061/8062

Max tryk bar: 16
Enhed: Lgd



| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|----------|------------|--------------|------------|
| AP1-12-1 | 12 | 1 | 5 |
| AP1-16-1 | 16 | 1,2 | 5 |
| AP1-20-1 | 20 | 1,5 | 5 |
| AP1-25 | 25 | 1,9 | 5 |
| AP1-32 | 32 | 2,4 | 5 |

Rør 5 meter PN6

Med én klæbemuffe

Materiale: PVC-U
Max temp: +60°C

Farve: Grå
Godkendelser: DIN 8061/8062

Max tryk bar: 6
Enhed: Lgd



| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|------------|--------------|------------|
| AP6-110 | 110 | 3,2 | 5 |
| AP6-125 | 125 | 3,7 | 5 |
| AP6-160 | 160 | 4,7 | 5 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|------------|--------------|------------|
| AP6-200 | 200 | 5,9 | 5 |
| AP6-250 | 250 | 6,2 | 5 |
| AP6-315 | 315 | 9,2 | 5 |

Rør 5 meter PN10



Med én klæbemuffe

Materiale: PVC-U

Max temp: +60°C

Farve: Grå

Godkendelser: DIN 8061/8062

Max tryk bar: 10

Enhed: Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|-----------|------------|--------------|------------|
| AP1-25-1 | 25 | 1,5 | 5 |
| AP1-32-1 | 32 | 1,8 | 5 |
| AP1-40-1 | 40 | 1,9 | 5 |
| AP1-50-1 | 50 | 2,4 | 5 |
| AP1-63-1 | 63 | 3 | 5 |
| AP1-75-1 | 75 | 3,6 | 5 |
| AP1-90-1 | 90 | 4,3 | 5 |
| AP1-110-1 | 110 | 5,3 | 5 |
| AP1-125-1 | 125 | 6 | 5 |
| AP1-140-1 | 140 | 6,7 | 5 |
| AP1-160-1 | 160 | 7,7 | 5 |
| AP1-200-1 | 200 | 9,6 | 5 |
| AP1-225-1 | 225 | 10,8 | 5 |
| AP1-250-1 | 250 | 11,9 | 5 |
| AP1-280-1 | 280 | 10,7 | 5 |
| AP1-315-1 | 315 | 15 | 5 |

Rør 6 meter PN6



Med én klæbemuffe

Materiale: PVC-U

Max temp: +60°C

Farve: Grå

Godkendelser: DIN 8061/8062

Max tryk bar: 6

Enhed: Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|------------|--------------|------------|
| AP6-75 | 75 | 2,2 | 6 |
| AP6-90 | 90 | 2,7 | 6 |
| AP6-140 | 140 | 4,1 | 6 |
| AP6-225 | 225 | 6,6 | 6 |

Rør 5 meter Transparent



Materiale: PVC-U

Farve: Transparent

Enhed: Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|------------|--------------|------------|
| APT1-25 | 25 | 1,9 | 5 |
| APT1-32 | 32 | 1,8 | 5 |
| APT1-40 | 40 | 2 | 5 |
| APT1-50 | 50 | 1,8 | 5 |
| APT1-63 | 63 | 3 | 5 |

Rørholdere

Rørholder

Til PVC rør

Farve: Sort

Materiale: PP



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| BR214-16 | 16 |
| BR214-20 | 20 |
| BR214-25 | 25 |
| BR214-32 | 32 |

Rørholder

Til PVC rør

Farve: Sort

Materiale: PP



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| BR214-40 | 40 |
| BR214-50 | 50 |
| BR214-63 | 63 |
| BR214-75 | 75 |
| BR214-90 | 90 |
| BR214-110 | 110 |

Lim og rensesvæske

PVC lim

Bruges sammen med rengøringsvæske AL51-4

Min temp: +5



| Varenr | Volumen |
|--------|---------|
| AL50-1 | 125 |
| AL50-2 | 250 |
| AL50-3 | 500 |
| AL50-4 | 1000 |

Rengøringsvæske

Bruges sammen med PVC lim AL50



| Varenr | Volumen |
|--------|---------|
| AL51-4 | 1000 |

PVC lim



Max temp: +80°C

Min temp: 0°C

Fabrikat: Unipak

| | |
|------------|---------|
| Varenr | Volumen |
| AL52-3-570 | 570 |

Ventiler

Bundventil



Fjeder materiale AISI302 Rustfri

Materiale: PVC-U

Pakning: EPDM

Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10

| | |
|---------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) |
| AL72-20 | 20 |
| AL72-25 | 25 |
| AL72-32 | 32 |
| AL72-40 | 40 |
| AL72-50 | 50 |
| AL72-63 | 63 |
| AL72-75 | 75 |
| AL72-90 | 90 |

Kuglehane med limmuffer



Gennemløb: Fuldt

Materiale: PVC-U

Pakning: EPDM

Max tryk bar: 16

Min temp: +0°C

Max temp: +60°C

| | | |
|----------|------------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
| AL33-16 | 16 | 16 |
| AL33-20 | 20 | 20 |
| AL33-25 | 25 | 25 |
| AL33-32 | 32 | 32 |
| AL33-40 | 40 | 40 |
| AL33-50 | 50 | 50 |
| AL33-63 | 63 | 63 |
| AL33-110 | 110 | 110 |

Kuglehane med limmuffer



Gennemløb: Fuldt

Materiale: PVC-U

Pakning: VITON

Max tryk bar: 16

Min temp: +0°C

Max temp: +60°C

Gevindtype: BSPP

| | | |
|---------------|------------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
| AL33-16-VITON | 16 | 16 |
| AL33-20-VITON | 20 | 20 |
| AL33-25-VITON | 25 | 25 |
| AL33-32-VITON | 32 | 32 |
| AL33-40-VITON | 40 | 40 |
| AL33-50-VITON | 50 | 50 |
| AL33-63-VITON | 63 | 63 |
| AL33-75-VITON | 75 | 75 |
| AL33-90-VITON | 90 | 90 |

Kuglehane med limmuffer

Pakning er teflon PTFE sæde

Gennemløb: Fuldt**Max tryk bar:** 16**Materiale:** PVC-U**Max temp:** +60°C**Pakning:** EPDM**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-------------|------------|------------|
| ALV33-20-1 | 20 | 20 |
| ALV33-25-1 | 25 | 25 |
| ALV33-32-1 | 32 | 32 |
| ALV33-40-1 | 40 | 40 |
| ALV33-50-1 | 50 | 50 |
| ALV33-63-1 | 63 | 63 |
| ALV33-75-1 | 75 | 75 |
| ALV33-90-1 | 90 | 90 |
| ALV33-110-1 | 110 | 110 |

Kuglehane m/m

Gennemløb: Fuldt**Max temp:** +60°C**Materiale:** PVC-U**Fabrikat:** Plasson**Max tryk bar:** 16**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| ARV33-3 | 3/8" | 3/8" |
| ARV33-4 | 1/2" | 1/2" |
| ARV33-5 | 3/4" | 3/4" |
| ARV33-6 | 1" | 1" |
| ARV33-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| ARV33-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| ARV33-9 | 2" | 2" |
| ARV33-10 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| ARV33-11 | 3" | 3" |
| ARV33-12 | 4" | 4" |

Kuglehane m/m

Gennemløb: Fuldt**Max temp:** +60°C**Materiale:** PVC-U**Fabrikat:** Plasson**Max tryk bar:** 16**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|------------|----------|----------|
| ARV33-3-1 | 3/8" | 3/8" |
| ARV33-4-1 | 1/2" | 1/2" |
| ARV33-5-1 | 3/4" | 3/4" |
| ARV33-6-1 | 1" | 1" |
| ARV33-7-1 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| ARV33-8-1 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| ARV33-9-1 | 2" | 2" |
| ARV33-10-1 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| ARV33-11-1 | 3" | 3" |
| ARV33-12-1 | 4" | 4" |

Kuglehane m/n

Gennemløb: Fuldt**Max temp:** +60°C**Materiale:** PVC-U**Fabrikat:** Plasson**Max tryk bar:** 16**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| ARV33-3-2 | 3/8" | 3/8" |
| ARV33-4-2 | 1/2" | 1/2" |

Fortsætter på næste side

PVC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| ARV33-5-2 | 3/4" | 3/4" |
| ARV33-6-2 | 1" | 1" |
| ARV33-7-2 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| ARV33-8-2 | 1 1/2" | 1 1/2" |

Kontraklapventil



Materiale: PVC-U

Max temp: +60°C

| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) |
|----------|----------|------------|
| AH28-40 | 32 | 40 |
| AH28-50 | 40 | 50 |
| AH28-63 | 50 | 63 |
| AH28-75 | 65 | 75 |
| AH28-110 | 100 | 110 |
| AH28-125 | 110 | 125 |

Kontraventil med limmuffer



Med fjeder og kegle

Materiale: PVC-U

Pakning: EPDM

Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| AL70-16 | 16 |
| AL70-20 | 20 |
| AL70-25 | 25 |
| AL70-32 | 32 |
| AL70-40 | 40 |
| AL70-50 | 50 |
| AL70-63 | 63 |
| AL70-75 | 75 |
| AL70-90 | 90 |

Kontraventil m/m



Til vand

Materiale: PVC-U

Pakning: EPDM

Max temp: +60°C

Fabrikat: Plasson

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| AR70-3 | 3/8" |
| AR70-4 | 1/2" |
| AR70-5 | 3/4" |
| AR70-6 | 1" |
| AR70-7 | 1 1/4" |
| AR70-8 | 1 1/2" |
| AR70-9 | 2" |
| AR70-10 | 2 1/2" |
| AR70-11 | 3" |
| AR70-12 | 4" |

Membranventil



Materiale: PVC

Pakning: EPDM

Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| ALM33-20 | 20 |
| ALM33-25 | 25 |
| ALM33-32 | 32 |
| ALM33-40 | 40 |
| ALM33-50 | 50 |
| ALM33-63 | 63 |

Udluftningsventil**Materiale:** PVC-U**Pakning:** EPDM**Max temp:** +60°C**Max tryk bar:** 10

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| AL71-16 | 16 |
| AL71-20 | 20 |
| AL71-25 | 25 |
| AL71-32 | 32 |
| AL71-50 | 50 |
| AL71-63 | 63 |

FITTINGS FRA TEFEN

TEFEN er en af de førende producenter på markedet af flowprodukter, og de har leveret høj kvalitet gennem de sidste 40 år. ROYKON er eneforhandler af TEFENS ventiler og fittings på det danske marked. Fås i materialerne PA samt PVDF til kemi.



| | | |
|--------------------------|---------------------|------------|
| Rør 598 | Galvaniseret | 598 |
| | Kobber | 598 |
| | Plast | 598 |
| | Rustfri | 599 |

| | | |
|---------------------------------|-----------------|------------|
| Rørholdere 600 | Alu | 601 |
| | Plast | 602 |
| | Rustfri | 607 |
| | Stål | 609 |
| | Zink | 612 |
| | Tilbehør | 612 |

| | | |
|-----------------------------|--|------------|
| Strips 616 | | 616 |
|-----------------------------|--|------------|

Rør 2 meter

**Materiale:** Stål**Overflade:** Varmgalvaniseret**Enhed:** stk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Udv dia rør (") | Længde (m) |
|--------|------------|-----------------|------------|
| GK36-4 | 21,3 | 1/2" | 2 |
| GK36-5 | 26,9 | 3/4" | 2 |
| GK36-6 | 33,7 | 1" | 2 |
| GK36-7 | 42,4 | 1 1/4" | 2 |
| GK36-8 | 48,3 | 1 1/2" | 2 |
| GK36-9 | 60,3 | 2" | 2 |

Kobberrør

**Materiale:** Kobber**Enhed:** rulle

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|--------|------------|--------------|------------|
| CU1-1 | 4 | 1 | 50 |
| CU1-4 | 6 | 1 | 50 |
| CU1-6 | 8 | 1 | 50 |
| CU1-8 | 10 | 1 | 50 |
| CU1-9 | 12 | 1 | 50 |

Rør 5 meter PN16



Med én klæbemuffe, undtagen 12mm, som er glat

Materiale: PVC-U**Farve:** Grå**Max tryk bar:** 16**Max temp:** +60°C**Godkendelser:** DIN 8061/8062**Enhed:** Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|----------|------------|--------------|------------|
| AP1-12-1 | 12 | 1 | 5 |
| AP1-16-1 | 16 | 1,2 | 5 |
| AP1-20-1 | 20 | 1,5 | 5 |
| AP1-25 | 25 | 1,9 | 5 |
| AP1-32 | 32 | 2,4 | 5 |

Rør 5 meter PN6



Med én klæbemuffe

Materiale: PVC-U**Farve:** Grå**Max tryk bar:** 6**Max temp:** +60°C**Godkendelser:** DIN 8061/8062**Enhed:** Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|------------|--------------|------------|
| AP6-110 | 110 | 3,2 | 5 |
| AP6-125 | 125 | 3,7 | 5 |
| AP6-160 | 160 | 4,7 | 5 |
| AP6-200 | 200 | 5,9 | 5 |
| AP6-250 | 250 | 6,2 | 5 |
| AP6-315 | 315 | 9,2 | 5 |

Rør 5 meter PN10

Med én klæbemuffe

Materiale: PVC-U**Farve:** Grå**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +60°C**Godkendelser:** DIN 8061/8062**Enhed:** Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|-----------|------------|--------------|------------|
| AP1-25-1 | 25 | 1,5 | 5 |
| AP1-32-1 | 32 | 1,8 | 5 |
| AP1-40-1 | 40 | 1,9 | 5 |
| AP1-50-1 | 50 | 2,4 | 5 |
| AP1-63-1 | 63 | 3 | 5 |
| AP1-75-1 | 75 | 3,6 | 5 |
| AP1-90-1 | 90 | 4,3 | 5 |
| AP1-110-1 | 110 | 5,3 | 5 |
| AP1-125-1 | 125 | 6 | 5 |
| AP1-140-1 | 140 | 6,7 | 5 |
| AP1-160-1 | 160 | 7,7 | 5 |
| AP1-200-1 | 200 | 9,6 | 5 |
| AP1-225-1 | 225 | 10,8 | 5 |
| AP1-250-1 | 250 | 11,9 | 5 |
| AP1-280-1 | 280 | 10,7 | 5 |
| AP1-315-1 | 315 | 15 | 5 |

Rør 6 meter PN6

Med én klæbemuffe

Materiale: PVC-U**Farve:** Grå**Max tryk bar:** 6**Max temp:** +60°C**Godkendelser:** DIN 8061/8062**Enhed:** Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|------------|--------------|------------|
| AP6-75 | 75 | 2,2 | 6 |
| AP6-90 | 90 | 2,7 | 6 |
| AP6-140 | 140 | 4,1 | 6 |
| AP6-225 | 225 | 6,6 | 6 |

Rør 5 meter Transparent

Materiale: PVC-U**Farve:** Transparent**Enhed:** Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|------------|--------------|------------|
| APT1-25 | 25 | 1,9 | 5 |
| APT1-32 | 32 | 1,8 | 5 |
| APT1-40 | 40 | 2 | 5 |
| APT1-50 | 50 | 1,8 | 5 |
| APT1-63 | 63 | 3 | 5 |

Svejst kalibreret rør 6 meter

Materiale: AISI 316**Enhed:** Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|--------|------------|--------------|------------|
| B36-0 | 4 | 1 | 6 |
| B36-1 | 6 | 1 | 6 |
| B36-2 | 8 | 1 | 6 |
| B36-3 | 10 | 1 | 6 |
| B36-4 | 12 | 1 | 6 |
| B36-5 | 15 | 1 | 6 |

Fortsætter på næste side

Rør & rørholdere

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|----------|------------|--------------|------------|
| B36-11-1 | 16 | 1 | 6 |
| B36-6-2 | 18 | 1,5 | 6 |
| B36-7-1 | 20 | 2 | 6 |
| B36-7 | 22 | 2 | 6 |
| B36-9-1 | 28 | 2 | 6 |
| B36-13 | 32 | 2 | 6 |

Gevindrør 6 meter



Materiale: AISI 316

Enhed: Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Udv dia rør (") | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|----------|------------|-----------------|--------------|------------|
| B36-92 | 13,7 | 1/4" | 2,2 | 6 |
| B36-93 | 17,2 | 3/8" | 2,3 | 6 |
| B36-94 | 21,3 | 1/2" | 2,6 | 6 |
| B36-95 | 26,9 | 3/4" | 2,6 | 6 |
| B36-96 | 33,7 | 1" | 3,2 | 6 |
| B36-97 | 42,4 | 1 1/4" | 3,2 | 6 |
| B36-98 | 48,3 | 1 1/2" | 3,2 | 6 |
| B36-99 | 60,3 | 2" | 3,6 | 6 |
| B36-99-2 | 88,9 | 3" | 2 | 6 |

Gevindrør 2 meter



Materiale: AISI 316

Enhed: stk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Udv dia rør (") | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|--------|------------|-----------------|--------------|------------|
| BK36-1 | 10,2 | 1/8" | 2 | 2 |
| BK36-3 | 17,3 | 3/8" | 2 | 2 |
| BK36-4 | 21,6 | 1/2" | 2,5 | 2 |
| BK36-5 | 27,3 | 3/4" | 2,5 | 2 |
| BK36-6 | 34 | 1" | 3 | 2 |

Presrør 6 meter



Materiale: AISI 316

Enhed: Lgd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|------------|--------------|------------|
| PC1-15 | 15 | 1 | 6 |
| PC1-18 | 18 | 1 | 6 |
| PC1-22 | 22 | 1,2 | 6 |
| PC1-28 | 28 | 1,2 | 6 |
| PC1-35 | 35 | 1,5 | 6 |
| PC1-42 | 42 | 1,5 | 6 |
| PC1-54 | 54 | 1,5 | 6 |
| PC1-76 | 76,1 | 2 | 6 |
| PC1-88 | 88,9 | 2 | 6 |
| PC1-108 | 108 | 2 | 6 |

Rørholder halvskål

Materiale: Aluminium



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bolthul Ø |
|----------|------------|-----------|
| BR72-1A | 6 | 6 |
| BR72-3A | 8 | 6 |
| BR72-5A | 10 | 6 |
| BR72-6A | 12 | 6 |
| BR72-8A | 13,5 | 6 |
| BR72-9A | 14 | 6 |
| BR72-10A | 15 | 6 |
| BR72-11A | 16 | 6 |
| BR72-12A | 17,2 | 6 |
| BR72-13A | 18 | 6 |
| BR72-14A | 19 | 6 |
| BR72-15A | 20 | 6 |
| BR72-16A | 21,3 | 6 |
| BR72-17A | 22 | 6 |
| BR72-18A | 25 | 6 |
| BR72-20A | 26,9 | 6 |
| BR72-21A | 28 | 6 |
| BR72-22A | 30 | 6 |
| BR72-23A | 32 | 6 |
| BR72-24A | 33,7 | 6 |
| BR72-25A | 35 | 6 |
| BR72-26A | 38 | 6 |
| BR72-27A | 40 | 6 |
| BR72-29A | 42,4 | 6 |
| BR72-30A | 45 | 6 |
| BR72-31A | 48,3 | 6 |
| BR72-33A | 50,8 | 6 |

Rørholder halvskål XL

Materiale: Aluminium



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bolthul Ø |
|----------|------------|-----------|
| BR73-1A | 6 | 6 |
| BR73-3A | 8 | 6 |
| BR73-4A | 9,5 | 6 |
| BR73-5A | 10 | 6 |
| BR73-6A | 12 | 6 |
| BR73-7A | 12,7 | 6 |
| BR73-8A | 13,5 | 6 |
| BR73-9A | 14 | 6 |
| BR73-10A | 15 | 6 |
| BR73-11A | 16 | 6 |
| BR73-12A | 17,2 | 6 |
| BR73-13A | 18 | 6 |
| BR73-14A | 19 | 6 |
| BR73-15A | 20 | 6 |
| BR73-16A | 21,3 | 6 |
| BR73-17A | 22 | 6 |
| BR73-18A | 25 | 6 |
| BR73-20A | 26,9 | 6 |
| BR73-21A | 28 | 6 |
| BR73-22A | 30 | 6 |
| BR73-23A | 32 | 6 |
| BR73-24A | 33,7 | 6 |
| BR73-25A | 35 | 6 |

Fortsætter på næste side

Rør & rørholdere

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bolthul Ø |
|----------|------------|-----------|
| BR73-26A | 38 | 6 |
| BR73-27A | 40 | 6 |
| BR73-29A | 42,4 | 6 |
| BR73-30A | 44,5 | 6 |
| BR73-31A | 48,3 | 6 |
| BR73-32A | 50 | 6 |
| BR73-33A | 50,8 | 6 |
| BR73-34A | 55 | 6 |
| BR73-35A | 57 | 6 |
| BR73-36A | 60,3 | 6 |
| BR73-37A | 63,5 | 6 |
| BR73-38A | 65 | 6 |
| BR73-39A | 70 | 6 |
| BR73-40A | 75 | 6 |
| BR73-41A | 76,1 | 6 |
| BR73-42A | 80 | 6 |
| BR73-44A | 88,9 | 6 |

Rørholder sæt RS



Med svejseplade og toplade

Farve: Grøn

Materiale: AISI 316

Materiale Indlæg: PP

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| BR67-1 | 6 |
| BR67-2 | 8 |
| BR67-3 | 10 |
| BR67-4 | 12 |
| BR67-5 | 13,5 |
| BR67-6 | 14 |
| BR67-7 | 15 |
| BR67-8 | 16 |
| BR67-9 | 17,2 |
| BR67-10 | 18 |
| BR67-12 | 21,3 |
| BR67-13 | 22 |
| BR67-14 | 25 |
| BR67-15 | 26,9 |
| BR67-16 | 28 |
| BR67-17 | 30 |
| BR67-18 | 32 |
| BR67-19 | 33,7 |
| BR67-20 | 35 |
| BR67-21 | 38 |
| BR67-22 | 42,4 |
| BR67-23 | 48,3 |

Rørholder sæt RS



Med svejseplade

Farve: Grøn

Materiale: AISI 316

Materiale Indlæg: PP

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| BR68-1 | 6 |
| BR68-2 | 8 |
| BR68-3 | 10 |
| BR68-4 | 12 |
| BR68-5 | 13,5 |
| BR68-6 | 14 |
| BR68-7 | 15 |
| BR68-8 | 16 |
| BR68-9 | 17,2 |
| BR68-10 | 18 |
| BR68-11 | 20 |
| BR68-12 | 21,3 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| BR68-13 | 22 |
| BR68-14 | 25 |
| BR68-15 | 26,9 |
| BR68-16 | 28 |
| BR68-17 | 30 |
| BR68-18 | 32 |
| BR68-19 | 33,7 |
| BR68-20 | 35 |
| BR68-21 | 38 |
| BR68-22 | 42,4 |
| BR68-23 | 48,3 |

Rørholder sæt dobbelt RS

Med svejseplade og topplade

Farve: Grøn

Materiale: AISI 316

Materiale Indlæg: PP



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| BR71-1 | 6 |
| BR71-2 | 6,4 |
| BR71-3 | 8 |
| BR71-4 | 9,5 |
| BR71-5 | 10 |
| BR71-6 | 12 |
| BR71-7 | 12,7 |
| BR71-8 | 13,5 |
| BR71-9 | 14 |
| BR71-10 | 15 |
| BR71-11 | 16 |
| BR71-12 | 17,2 |
| BR71-13 | 18 |
| BR71-14 | 19 |
| BR71-15 | 20 |
| BR71-16 | 21,3 |
| BR71-17 | 22 |
| BR71-18 | 25 |
| BR71-19 | 25,4 |
| BR71-20 | 26,9 |
| BR71-21 | 28 |
| BR71-22 | 30 |
| BR71-23 | 32 |
| BR71-24 | 33,7 |
| BR71-25 | 35 |
| BR71-26 | 38 |
| BR71-27 | 40 |
| BR71-28 | 42 |
| BR71-29 | 42,4 |

Rørholder

Farve: Hvid

Materiale: POM



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") |
|----------|----------|------------|-----------|
| BR212-1 | M6 | 8 | |
| BR212-2 | M6 | 10 | 1/8" |
| BR212-3 | M6 | 12 | |
| BR212-4 | M6 | 14-15 | |
| BR212-5 | M6 | 16-18 | 3/8" |
| BR212-6 | M6 | 20-22 | 1/2" |
| BR212-8 | M6 | 28 | 3/4" |
| BR212-10 | M6 | 35 | |
| BR212-11 | M6 | 42 | |

Rørholder dobbelt



Farve: Hvid
Max temp: +90°C

Materiale: POM
Gevindtype: MM

Min temp: -30°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") |
|---------|----------|------------|-----------|
| BR213-1 | M6 | 8 | |
| BR213-2 | M6 | 10 | 1/8" |
| BR213-3 | M6 | 12 | 1/4" |
| BR213-4 | M6 | 15 | 3/8" |
| BR213-5 | M6 | 18 | 3/8" |
| BR213-6 | M6 | 22 | 1/2" |
| BR213-7 | M6 | 28 | 3/4" |

Rørholder



Til PVC rør

Farve: Sort

Materiale: PP

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| BR214-16 | 16 |
| BR214-20 | 20 |
| BR214-25 | 25 |
| BR214-32 | 32 |

Rørholder halvskål



Farve: Grøn

Materiale: PP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bolthul Ø |
|----------|------------|-----------|
| BR68-1A | 6 | 6 |
| BR68-2A | 8 | 6 |
| BR68-3A | 10 | 6 |
| BR68-4A | 12 | 6 |
| BR68-5A | 13,5 | 6 |
| BR68-6A | 14 | 6 |
| BR68-7A | 15 | 6 |
| BR68-8A | 16 | 6 |
| BR68-9A | 17,2 | 6 |
| BR68-10A | 18 | 6 |
| BR68-11A | 20 | 6 |
| BR68-12A | 21,3 | 6 |
| BR68-13A | 22 | 6 |
| BR68-14A | 25 | 6 |
| BR68-15A | 26,9 | 6 |
| BR68-16A | 28 | 6 |
| BR68-17A | 30 | 6 |
| BR68-18A | 32 | 6 |
| BR68-19A | 33,7 | 6 |
| BR68-20A | 35 | 6 |
| BR68-21A | 38 | 6 |
| BR68-22A | 42,4 | 6 |
| BR68-23A | 48,3 | 6 |

Rørholder halvskål dobbelt

Farve: Grøn

Materiale: PP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bolthul Ø |
|----------|------------|-----------|
| BR71-1A | 6 | 6 |
| BR71-2A | 6,4 | 6 |
| BR71-3A | 8 | 6 |
| BR71-4A | 9,5 | 6 |
| BR71-5A | 10 | 6 |
| BR71-6A | 12 | 6 |
| BR71-7A | 12,7 | 6 |
| BR71-8A | 13,5 | 6 |
| BR71-9A | 14 | 6 |
| BR71-10A | 15 | 6 |
| BR71-11A | 16 | 6 |
| BR71-12A | 17,2 | 6 |
| BR71-13A | 18 | 6 |
| BR71-14A | 19 | 6 |
| BR71-15A | 20 | 6 |
| BR71-16A | 21,3 | 6 |
| BR71-17A | 22 | 6 |
| BR71-18A | 25 | 6 |
| BR71-19A | 25,4 | 6 |
| BR71-20A | 26,9 | 6 |
| BR71-21A | 28 | 6 |
| BR71-22A | 30 | 6 |
| BR71-23A | 32 | 6 |
| BR71-24A | 33,7 | 6 |
| BR71-25A | 35 | 6 |
| BR71-26A | 38 | 6 |
| BR71-27A | 40 | 6 |
| BR71-28A | 42 | 6 |
| BR71-29A | 42,4 | 6 |

Rørholder

Til PVC rør

Farve: Sort

Materiale: PP



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| BR214-40 | 40 |
| BR214-50 | 50 |
| BR214-63 | 63 |
| BR214-75 | 75 |
| BR214-90 | 90 |
| BR214-110 | 110 |

Rørholder sæt stål

Med svejseplade og topplade

Farve: Grøn

Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

Materiale Indlæg: PP



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|----------|------------|
| BR67-1-1 | 6 |
| BR67-2-1 | 8 |
| BR67-3-1 | 10 |
| BR67-4-1 | 12 |
| BR67-5-1 | 13,5 |
| BR67-6-1 | 14 |
| BR67-7-1 | 15 |

Fortsætter på næste side

Rør & rørholdere

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| BR67-8-1 | 16 |
| BR67-9-1 | 17,2 |
| BR67-10-1 | 18 |
| BR67-11-1 | 20 |
| BR67-11 | 20 |
| BR67-12-1 | 21,3 |
| BR67-13-1 | 22 |
| BR67-14-1 | 25 |
| BR67-15-1 | 26,9 |
| BR67-16-1 | 28 |
| BR67-17-1 | 30 |
| BR67-18-1 | 32 |
| BR67-19-1 | 33,7 |
| BR67-20-1 | 35 |
| BR67-21-1 | 38 |
| BR67-22-1 | 42,4 |
| BR67-23-1 | 48,3 |

Rørholder sæt stål



Med svejseplade

Farve: Grøn

Materiale Indlæg: PP

Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| BR68-1-1 | 6 |
| BR68-2-1 | 8 |
| BR68-3-1 | 10 |
| BR68-4-1 | 12 |
| BR68-5-1 | 13,5 |
| BR68-6-1 | 14 |
| BR68-7-1 | 15 |
| BR68-8-1 | 16 |
| BR68-9-1 | 17,2 |
| BR68-10-1 | 18 |
| BR68-11-1 | 20 |
| BR68-12-1 | 21,3 |
| BR68-13-1 | 22 |
| BR68-14-1 | 25 |
| BR68-15-1 | 26,9 |
| BR68-16-1 | 28 |
| BR68-17-1 | 30 |
| BR68-18-1 | 32 |
| BR68-19-1 | 33,7 |
| BR68-20-1 | 35 |
| BR68-21-1 | 38 |
| BR68-22-1 | 42,4 |
| BR68-23-1 | 48,3 |

Rørholder sæt dobbelt stål



Med svejseplade og topplade

Farve: Grøn

Materiale Indlæg: PP

Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| BR71-1-1 | 6 |
| BR71-2-1 | 6,4 |
| BR71-3-1 | 8 |
| BR71-4-1 | 9,5 |
| BR71-5-1 | 10 |
| BR71-6-1 | 12 |
| BR71-7-1 | 12,7 |
| BR71-8-1 | 13,5 |
| BR71-9-1 | 14 |
| BR71-10-1 | 15 |
| BR71-11-1 | 16 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| BR71-12-1 | 17,2 |
| BR71-13-1 | 18 |
| BR71-14-1 | 19 |
| BR71-15-1 | 20 |
| BR71-16-1 | 21,3 |
| BR71-17-1 | 22 |
| BR71-18-1 | 25 |
| BR71-19-1 | 25,4 |
| BR71-20-1 | 26,9 |
| BR71-21-1 | 28 |
| BR71-22-1 | 30 |
| BR71-23-1 | 32 |
| BR71-24-1 | 33,7 |
| BR71-25-1 | 35 |
| BR71-26-1 | 38 |
| BR71-27-1 | 40 |
| BR71-28-1 | 42 |
| BR71-29-1 | 42,4 |

Rørholder

Fleksibel rørholder til PA, PE og PU slanger.
Hurtig montering med 1 skrue.
Kommer i stang af 10 enheder, for hurtig montering af flere slanger ved siden af hinanden.
Bemærk: Sælges i pakninger med 50 stk!

Farve: Neutral

Materiale: PE



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| J1-1 | 6 |
| J1-2 | 8 |
| J1-3 | 10 |
| J1-4 | 12 |
| J1-5 | 15 |

Rørholder AISI 316

Materiale: AISI 316

Gevindtype: MM



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") |
|---------|----------|------------|-----------|
| BI69-3 | M8/10 | 15-18 | 3/8" |
| BI69-4 | M8/10 | 20-24 | 1/2" |
| BI69-5 | M8/10 | 26-30 | 3/4" |
| BI69-6 | M8/10 | 32-36 | 1" |
| BI69-7 | M8/10 | 36-42 | 1 1/4" |
| BI69-8 | M8/10 | 47-50 | 1 1/2" |
| BI69-9 | M8/10 | 60-64 | 2" |
| BI69-10 | M8/10 | 75-80 | 2 1/2" |
| BI69-11 | M8/10 | 87-92 | 3" |
| BI69-12 | M8/10 | 99-105 | 3 1/2" |
| BI69-13 | M8/10 | 106-112 | |
| BI69-14 | M8/10 | 114-119 | 4" |
| BI69-15 | M8/10 | 124-131 | |
| BI69-17 | M8/10 | 159-163 | 6" |
| BI69-18 | M8/10 | 199-204 | |

Rørholder AISI 316

Materiale: AISI 316

Materiale Indlæg: EPDM

Gevindtype: MM



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") |
|----------|----------|------------|-----------|
| BI69-3-1 | M8/10 | 15-18 | 3/8" |
| BI69-4-1 | M8/10 | 20-24 | 1/2" |

Fortsætter på næste side

Rør & rørholdere

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") |
|------------|----------|------------|-----------|
| BI69-5-1 | M8/10 | 26-30 | 3/4" |
| BI69-6-1 | M8/10 | 32-36 | 1" |
| BI69-7-1 | M8/10 | 38-42 | 1 1/4" |
| BI69-8-1 | M8/10 | 47-50 | 1 1/2" |
| BI69-8-2-1 | M8/10 | 51-55 | |
| BI69-9-1 | M8/10 | 60-64 | 2" |
| BI69-10-1 | M8/10 | 75-80 | 2 1/2" |
| BI69-11-1 | M8/10 | 87-92 | 3" |
| BI69-12-1 | M8/10 | 100-106 | 3 1/2" |
| BI69-13-1 | M8/10 | 106-112 | |
| BI69-14-1 | M8/10 | 114-119 | 4" |
| BI69-15-1 | M8/10 | 124-131 | |
| BI69-17-1 | M8/10 | 159-165 | 6" |

Rørholder til påsvejsning AISI 304



Materiale: AISI 304

| Varenr | Dia 1 (mm) | Længde (mm) |
|---------|------------|-------------|
| BP12-6 | 25 | 90 |
| BP12-8 | 38 | 90 |
| BP12-9 | 51 | 90 |
| BP12-10 | 63,5 | 90 |
| BP12-11 | 76,1 | 90 |
| BP12-12 | 101,6 | 90 |

Rørholder AISI 304



Rustfri stål rørholder med gummiforing og forstærkede skruehuller i begge ender, også kendt som P-clips.

Materiale: AISI 304

Materiale Indlæg: EPDM

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|----------|------------|-------------|
| BR142-1 | 5 | 12 |
| BR142-2 | 6 | 12 |
| BR142-3 | 7 | 12 |
| BR142-4 | 8 | 12 |
| BR142-5 | 10 | 12 |
| BR142-6 | 12 | 12 |
| BR142-7 | 13 | 12 |
| BR142-8 | 14 | 12 |
| BR142-9 | 15 | 12 |
| BR142-10 | 16 | 12 |
| BR142-11 | 17 | 12 |
| BR142-13 | 18 | 12 |
| BR142-14 | 19 | 12 |
| BR142-15 | 20 | 12 |
| BR142-16 | 21 | 12 |
| BR142-17 | 22 | 12 |
| BR142-18 | 23 | 12 |
| BR142-19 | 24 | 12 |
| BR142-20 | 25 | 12 |
| BR142-36 | 10 | 15 |
| BR142-37 | 11 | 15 |
| BR142-38 | 12 | 15 |
| BR142-39 | 13 | 15 |
| BR142-40 | 14 | 15 |
| BR142-41 | 15 | 15 |
| BR142-42 | 16 | 15 |
| BR142-43 | 17 | 15 |
| BR142-44 | 18 | 15 |
| BR142-45 | 19 | 15 |
| BR142-46 | 20 | 15 |
| BR142-47 | 21 | 15 |
| BR142-48 | 22 | 15 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|----------|------------|-------------|
| BR142-49 | 23 | 15 |
| BR142-50 | 25 | 15 |
| BR142-51 | 26 | 15 |
| BR142-52 | 27 | 15 |
| BR142-53 | 28 | 15 |
| BR142-54 | 30 | 15 |
| BR142-58 | 35 | 15 |
| BR142-64 | 60 | 15 |
| BR142-75 | 12 | 20 |
| BR142-76 | 13 | 20 |
| BR142-77 | 14 | 20 |
| BR142-78 | 15 | 20 |
| BR142-79 | 16 | 20 |
| BR142-80 | 18 | 20 |
| BR142-81 | 19 | 20 |
| BR142-82 | 20 | 20 |
| BR142-83 | 21 | 20 |
| BR142-84 | 22 | 20 |
| BR142-85 | 23 | 20 |
| BR142-86 | 24 | 20 |
| BR142-87 | 25 | 20 |
| BR142-88 | 27 | 20 |
| BR142-89 | 28 | 20 |
| BR142-91 | 30 | 20 |
| BR142-93 | 34 | 20 |
| BR142-95 | 36 | 20 |
| BR142-96 | 38 | 20 |
| BR142-97 | 40 | 20 |

U-bøjle AISI 316

Materiale: AISI 316

Gevindtype: MM



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|----------|----------|------------|-------------|
| BR164-3 | M8 | 26,9 | 35 |
| BR164-4 | M8 | 33,7 | 47 |
| BR164-5 | M8 | 42,4 | 51 |
| BR164-6 | M8 | 48,3 | 60 |
| BR164-7 | M8 | 60,3 | 71 |
| BR164-8 | M10 | 76,1 | 93 |
| BR164-9 | M10 | 88,9 | 99 |
| BR164-11 | M10 | 114,3 | 123 |

Rørbøjle stål

Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") | Bolthul Ø |
|----------|------------|-----------|-----------|
| BR103-01 | 6 | | 6,5 |
| BR103-10 | 8 | | 6,5 |
| BR103-1 | 10 | 1/8" | 6,5 |
| BR103-2 | 12 | 1/4" | 6,5 |
| BR103-3 | 15 | | 6,5 |
| BR103-12 | 16 | 3/8" | 6,5 |
| BR103-4 | 18 | | 6,5 |
| BR103-5 | 20 | 1/2" | 6,5 |
| BR103-6 | 22 | | 6,5 |
| BR103-7 | 25 | | 6,5 |
| BR103-13 | 26 | 3/4" | 6,5 |
| BR103-14 | 30 | | 6,5 |
| BR103-9 | 32 | 1" | 6,5 |

Rørbøjle stål



Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") | Bolthul Ø |
|----------|------------|-----------|-----------|
| BR104-14 | 16 | 3/8" | 6,5 |
| BR104-3 | 20 | 1/2" | 6,5 |
| BR104-4 | 22 | | 6,5 |
| BR104-15 | 25 | | 6,5 |
| BR104-16 | 26 | 3/4" | 6,5 |
| BR104-5 | 28 | | 6,5 |
| BR104-6 | 32 | 1" | 6,5 |
| BR104-20 | 47 | 1 1/2" | 6,5 |
| BR104-22 | 60 | 2" | 6,5 |

Rørholder hængslet stål



Materiale: Stål
Gevindtype: MM

Overflade: Elforzinket

Materiale Indlæg: EPDM

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") |
|----------|----------|------------|-----------|
| BR114-2 | M8/10 | 15-18 | 3/8" |
| BR114-3 | M8/10 | 20-23 | 1/2" |
| BR114-5 | M8/10 | 25-28 | 3/4" |
| BR114-6 | M8/10 | 32-35 | 1" |
| BR114-8 | M8/10 | 40-43 | 1 1/4" |
| BR114-9 | M8/10 | 48-51 | 1 1/2" |
| BR114-10 | M8/10 | 53-56 | |
| BR114-11 | M8/10 | 57-63 | 2" |

Rørholder stål



Materiale: Stål
Min temp: -30°C

Overflade: Elforzinket
Max temp: +120°C

Materiale Indlæg: EPDM
Gevindtype: MM

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") |
|----------|----------|------------|-------------|
| BR115-1 | M8/10 | 10-14 | 1/8" - 1/4" |
| BR115-3 | M8/10 | 15-19 | 3/8" |
| BR115-4 | M8/10 | 20-23 | 1/2" |
| BR115-5 | M8/10 | 25-28 | 3/4" |
| BR115-6 | M8/10 | 31-35 | 1" |
| BR115-8 | M8/10 | 40-45 | 1 1/4" |
| BR115-9 | M8/10 | 60-64 | 2" |
| BR115-10 | M8/10 | 75-79 | 2 1/2" |
| BR115-11 | M8/10 | 88-91 | 3" |
| BR115-12 | M8/10 | 100-105 | |
| BR115-14 | M8/10 | 108-115 | 4" |
| BR115-15 | M8/10 | 125-130 | |
| BR115-16 | M8/10 | 133-140 | 5" |
| BR115-17 | M8/10 | 165-169 | 6" |

Rørholder stål



Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

Gevindtype: MM

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") |
|----------|----------|------------|-------------|
| BR137-1 | M8/10 | 10-14 | 1/8" - 1/4" |
| BR137-2 | M8/10 | 15-19 | 3/8" |
| BR137-3 | M8/10 | 20-24 | 1/2" |
| BR137-4 | M8/10 | 25-30 | 3/4" |
| BR137-5 | M8/10 | 31-37 | 1" |
| BR137-6 | M8/10 | 38-46 | 1 1/4" |
| BR137-7 | M8/10 | 47-52 | 1 1/2" |
| BR137-8 | M8/10 | 53-61 | 2" |
| BR137-9 | M8/10 | 62-67 | |
| BR137-10 | M8/10 | 68-74 | |
| BR137-11 | M8/10 | 75-81 | 2 1/2" |
| BR137-12 | M8/10 | 82-87 | |
| BR137-13 | M8/10 | 88-95 | 3" |
| BR137-14 | M8/10 | 96-103 | |
| BR137-15 | M8/10 | 104-112 | |
| BR137-16 | M8/10 | 113-118 | 4" |
| BR137-17 | M8/10 | 119-127 | |
| BR137-18 | M8/10 | 128-137 | |
| BR137-19 | M8/10 | 138-144 | 5" |
| BR137-20 | M8/10 | 145-153 | |
| BR137-21 | M8/10 | 154-162 | |
| BR137-22 | M8/10 | 163-172 | 6" |
| BR137-23 | M8/10 | 173-183 | |
| BR137-24 | M8/10 | 184-194 | |
| BR137-25 | M8/10 | 195-205 | |
| BR137-26 | M8/10 | 206-216 | |
| BR137-27 | M8/10 | 217-225 | 8" |

Rørholder stål

Stål rørholder med gummiforing og forstærkede skruehuller i begge ender, også kendt som P-clips.

Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

Materiale Indlæg: EPDM



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|----------|----------|------------|-------------|
| BR141-1 | M5 | 5 | 12 |
| BR141-2 | M5 | 6 | 12 |
| BR141-3 | M5 | 8 | 12 |
| BR141-4 | M5 | 10 | 12 |
| BR141-5 | M5 | 12 | 12 |
| BR141-6 | M5 | 13 | 12 |
| BR141-7 | M5 | 14 | 12 |
| BR141-8 | M5 | 15 | 12 |
| BR141-9 | M5 | 16 | 12 |
| BR141-10 | M5 | 17 | 12 |
| BR141-11 | M5 | 18 | 12 |
| BR141-12 | M5 | 19 | 12 |
| BR141-14 | M5 | 21 | 12 |
| BR141-15 | M5 | 22 | 12 |
| BR141-16 | M5 | 23 | 12 |
| BR141-17 | M5 | 24 | 12 |
| BR141-18 | M5 | 25 | 12 |
| BR141-19 | M5 | 26 | 12 |
| BR141-20 | M5 | 27 | 12 |
| BR141-21 | M5 | 28 | 12 |
| BR141-31 | M6 | 6 | 15 |
| BR141-32 | M6 | 8 | 15 |
| BR141-33 | M6 | 10 | 15 |
| BR141-34 | M6 | 12 | 15 |
| BR141-35 | M6 | 13 | 15 |
| BR141-36 | M6 | 14 | 15 |
| BR141-37 | M6 | 15 | 15 |
| BR141-38 | M6 | 16 | 15 |
| BR141-39 | M6 | 17 | 15 |
| BR141-40 | M6 | 18 | 15 |
| BR141-41 | M6 | 19 | 15 |
| BR141-42 | M6 | 20 | 15 |
| BR141-43 | M6 | 21 | 15 |
| BR141-44 | M6 | 22 | 15 |
| BR141-45 | M6 | 23 | 15 |

Fortsætter på næste side

Rør & rørholdere

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|----------|----------|------------|-------------|
| BR141-46 | M6 | 25 | 15 |
| BR141-47 | M6 | 26 | 15 |
| BR141-48 | M6 | 28 | 15 |
| BR141-49 | M6 | 30 | 15 |
| BR141-50 | M6 | 32 | 15 |
| BR141-51 | M6 | 34 | 15 |
| BR141-52 | M6 | 35 | 15 |
| BR141-53 | M6 | 37 | 15 |
| BR141-54 | M6 | 38 | 15 |
| BR141-55 | M6 | 40 | 15 |
| BR141-56 | M6 | 42 | 15 |
| BR141-65 | M8 | 11 | 20 |
| BR141-66 | M8 | 12 | 20 |
| BR141-67 | M8 | 13 | 20 |
| BR141-68 | M8 | 14 | 20 |
| BR141-69 | M8 | 15 | 20 |
| BR141-70 | M8 | 16 | 20 |
| BR141-71 | M8 | 18 | 20 |
| BR141-72 | M8 | 19 | 20 |
| BR141-73 | M8 | 20 | 20 |
| BR141-74 | M8 | 21 | 20 |
| BR141-75 | M8 | 22 | 20 |
| BR141-76 | M8 | 23 | 20 |
| BR141-77 | M8 | 24 | 20 |
| BR141-78 | M8 | 25 | 20 |
| BR141-79 | M8 | 27 | 20 |
| BR141-80 | M8 | 28 | 20 |
| BR141-81 | M8 | 30 | 20 |
| BR141-82 | M8 | 32 | 20 |
| BR141-83 | M8 | 34 | 20 |
| BR141-84 | M8 | 35 | 20 |
| BR141-85 | M8 | 36 | 20 |
| BR141-86 | M8 | 38 | 20 |
| BR141-87 | M8 | 40 | 20 |
| BR141-88 | M8 | 42 | 20 |
| BR141-89 | M8 | 44 | 20 |

U-bøjle stål



Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

Gevindtype: MM

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|----------|----------|------------|-------------|
| BR161-1 | M6 | 17,2 | 24 |
| BR161-2 | M6 | 21,5 | 28 |
| BR161-3 | M6 | 26,9 | 35 |
| BR161-4 | M6 | 33,7 | 42 |
| BR161-5 | M8 | 42,4 | 51 |
| BR161-6 | M8 | 48,3 | 57 |
| BR161-7 | M8 | 60,3 | 69 |
| BR161-8 | M8 | 76,1 | 85 |
| BR161-9 | M10 | 88,9 | 99 |
| BR161-11 | M10 | 114,3 | 127 |
| BR161-12 | M12 | 139,7 | 152 |
| BR161-13 | M14 | 168,3 | 180 |
| BR161-14 | M16 | 219,1 | 236 |

Bagplade for rørholder



Materiale: AISI 316

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| Bi68-6 | M8 |
| Bi68-7 | M10 |

Muffe stål

Materiale: Stål

Gevindtype: MM



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|---------|----------|-------------|------------|
| BR307-1 | M6 | 25 | 10 |
| BR307-4 | M8 | 30 | 11 |
| BR307-5 | M10 | 30 | 13 |
| BR307-6 | M12 | 40 | 17 |

Patentbånd stål

Materiale: Stål

Overflade: Pre-galvaniseret



| Varenr | Bredde (mm) | Længde (m) | Godstyk (mm) |
|---------|-------------|------------|--------------|
| BR317-1 | 12 | 10 | 0,8 |
| BR317-2 | 17 | 10 | 0,8 |

Patentbånd RS

Materiale: AISI 316



| Varenr | Bredde (mm) | Længde (m) | Godstyk (mm) |
|---------|-------------|------------|--------------|
| BR320-1 | 12 | 10 | 0,8 |
| BR320-2 | 17 | 10 | 0,8 |
| BR320-3 | 26 | 10 | 1 |

Gevindstang RS

Materiale: AISI 316

Gevindtype: MM



| Varenr | Gevind 1 | Længde (m) |
|---------|----------|------------|
| BR321-1 | M4 | 1 |
| BR321-2 | M5 | 1 |
| BR321-3 | M6 | 1 |
| BR321-4 | M8 | 1 |
| BR321-5 | M10 | 1 |
| BR321-6 | M12 | 1 |

Gevindstang stål

Materiale: Stål

Gevindtype: MM



| Varenr | Gevind 1 | Længde (m) |
|---------|----------|------------|
| BR322-1 | M4 | 1 |
| BR322-2 | M5 | 1 |
| BR322-5 | M6 | 1 |
| BR322-6 | M8 | 1 |
| BR322-7 | M8 | 1 |

Fortsætter på næste side

Rør & rørholdere

| Varenr | Gevind 1 | Længde (m) |
|----------|----------|------------|
| BR322-8 | M8 | 1 |
| BR322-10 | M10 | 1 |
| BR322-12 | M12 | 1 |

Montageskrue stål



Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

Gevindtype: MM

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|----------|----------|-------------|
| BR329-1 | M8 | 50 |
| BR329-5 | M8 | 80 |
| BR329-10 | M10 | 80 |
| BR329-16 | M10 | 150 |

Bagplade for rørholder stål



Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

Gevindtype: MM

| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| BR335-1 | M8/10 |
| BR335-2 | 1/2" |

Muffe RS



Materiale: AISI 304

Gevindtype: MM

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|---------|----------|-------------|------------|
| BR570-1 | M8 | 30 | 13 |
| BR570-2 | M10 | 30 | 17 |

Montageskrue RS



Materiale: AISI 304

Gevindtype: MM

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|
| BR603-1 | M8 | 50 |
| BR603-2 | M8 | 100 |
| BR603-3 | M10 | 60 |

Svejseplade RS



Materiale: AISI 316

Gevindtype: MM

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| BR68-1-4B | 6-12 |
| BR68-5-10B | 13-18 |
| BR68-11-14B | 20-25 |
| BR68-15-18B | 26,9-32 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| BR68-19-22B | 33,7-42,4 |
| BR68-23B | 48,3 |

Topplade RS

Materiale: AISI 316



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| BR68-1-4D | 6-12 |
| BR68-5-10D | 13-18 |
| BR68-11-14D | 20-25 |
| BR68-15-18D | 26,9-32 |
| BR68-19-22D | 33,7-42,4 |
| BR68-23D | 48,3 |

Svejseplade stål

Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

Gevindtype: MM



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| BR68-1-4G | 6-12 |
| BR68-5-10G | 13-18 |
| BR68-11-14G | 20-25 |
| BR68-15-18G | 26,9-32 |
| BR68-19-22G | 33,7-42,4 |
| BR68-23G | 48,3 |

Topplade stål

Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| BR68-1-4I | 6-12 |
| BR68-5-10I | 13-18 |
| BR68-11-14I | 20-25 |
| BR68-15-18I | 26,9-32 |
| BR68-19-22I | 33,7-42,4 |
| BR68-23I | 48,3 |

Svejseplade dobbelt RS

Materiale: AISI 316

Gevindtype: MM



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| BR71-1-6B | 6-12 |
| BR71-7-13B | 12,7-18 |
| BR71-14-19B | 19-25,4 |
| BR71-20-22B | 26,9-30 |
| BR71-23-29B | 32-42,4 |

Topplade dobbelt RS



Materiale: AISI 316

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| BR71-1-6D | 6-12 |
| BR71-7-13D | 12,7-18 |
| BR71-14-19D | 19-25,4 |
| BR71-20-22D | 26,9-30 |
| BR71-23-29D | 32-42,4 |

Svejseplade dobbelt stål



Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

Gevindtype: MM

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| BR71-1-6G | 6-12 |
| BR71-7-13G | 12,7-18 |
| BR71-14-19G | 19-25,4 |
| BR71-20-22G | 26,9-30 |
| BR71-23-29G | 32-42,4 |

Topplade dobbelt stål



Materiale: Stål

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| BR71-1-6I | 6-12 |
| BR71-7-13I | 12,7-18 |
| BR71-14-19I | 19-25,4 |
| BR71-20-22I | 26,9-30 |
| BR71-23-29I | 32-42,4 |

Bagplade for rørholder stål



Materiale: Stål

Overflade: Elforzinket

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| BR335-3 | 1/2" |

Strips

Strips hvid



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H1-1 | 80 | 2,4 | Hvid | 100 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H1-2 | 100 | 2,5 | Hvid | 100 |
| H1-4 | 120 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-5 | 140 | 2,5 | Hvid | 100 |
| H1-6 | 140 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-7 | 150 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-9 | 160 | 2,5 | Hvid | 100 |
| H1-10 | 160 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-11 | 180 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-12 | 190 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-13 | 200 | 2,5 | Hvid | 100 |
| H1-14 | 200 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-15 | 200 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-18 | 240 | 12,6 | Hvid | 100 |
| H1-20 | 250 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-21 | 250 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-26 | 300 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-27 | 300 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-31 | 370 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-32 | 370 | 7,6 | Hvid | 100 |
| H1-34 | 390 | 12,6 | Hvid | 100 |
| H1-42 | 530 | 9 | Hvid | 100 |

Strips sort

Materiale: PA



| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H2-1 | 80 | 2,4 | Sort | 100 |
| H2-2 | 100 | 2,5 | Sort | 100 |
| H2-4 | 120 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-5 | 140 | 2,5 | Sort | 100 |
| H2-6 | 140 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-7 | 150 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-8 | 150 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-9 | 160 | 2,5 | Sort | 100 |
| H2-10 | 160 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-12 | 190 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-13 | 200 | 2,5 | Sort | 100 |
| H2-14 | 200 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-15 | 200 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-16 | 200 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-18 | 240 | 12,6 | Sort | 100 |
| H2-20 | 250 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-21 | 250 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-22 | 250 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-24 | 280 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-25 | 300 | 2,8 | Sort | 100 |
| H2-26 | 300 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-27 | 300 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-28 | 300 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-29 | 300 | 12,6 | Sort | 100 |
| H2-30 | 370 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-31 | 370 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-32 | 370 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-33 | 390 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-35 | 430 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-36 | 430 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-37 | 430 | 9 | Sort | 100 |
| H2-38 | 450 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-39 | 490 | 12,6 | Sort | 100 |
| H2-40 | 530 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-42 | 530 | 9 | Sort | 100 |
| H2-50 | 740 | 12,6 | Sort | 100 |
| H2-51 | 780 | 9 | Sort | 100 |

Strips grøn



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H3-2 | 100 | 2,5 | Grøn | 100 |
| H3-5 | 160 | 2,5 | Grøn | 100 |
| H3-6 | 140 | 3,6 | Grøn | 100 |
| H3-10 | 160 | 4,8 | Grøn | 100 |
| H3-14 | 200 | 3,6 | Grøn | 100 |
| H3-15 | 200 | 4,8 | Grøn | 100 |
| H3-21 | 250 | 4,8 | Grøn | 100 |
| H3-27 | 300 | 4,8 | Grøn | 100 |
| H3-33 | 390 | 4,8 | Grøn | 100 |

Strips gul



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H4-2 | 100 | 2,5 | Gul | 100 |
| H4-6 | 140 | 3,6 | Gul | 100 |
| H4-10 | 160 | 4,8 | Gul | 100 |
| H4-14 | 200 | 3,6 | Gul | 100 |
| H4-21 | 250 | 4,8 | Gul | 100 |
| H4-27 | 300 | 4,8 | Gul | 100 |
| H4-33 | | | | |

Strips blå



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H5-2 | 100 | 2,5 | Blå | 100 |
| H5-5 | 160 | 2,5 | Blå | 100 |
| H5-6 | 140 | 3,6 | Blå | 100 |
| H5-14 | 200 | 3,6 | Blå | 100 |
| H5-15 | 200 | 4,8 | Blå | 100 |
| H5-27 | 300 | 4,8 | Blå | 100 |
| H5-33 | 390 | 4,8 | Blå | 100 |

Strips rød



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H6-2 | 100 | 2,5 | Rød | 100 |
| H6-6 | 140 | 3,6 | Rød | 100 |
| H6-14 | 200 | 3,6 | Rød | 100 |
| H6-15 | 200 | 4,8 | Rød | 100 |
| H6-33 | 390 | 4,8 | Rød | 100 |

Strips blå detekterbar

Specielt udviklet til fødevarer og medicinalindustrien. Er fuld detekterbar grundet indstøbte metal partikler i hele materialet.

Materiale: PA



| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H25-2 | 100 | 2,5 | Blå | 100 |
| H25-4 | 150 | 3,6 | Blå | 100 |
| H25-6 | 200 | 3,6 | Blå | 100 |
| H25-8 | 200 | 4,8 | Blå | 100 |
| H25-10 | 300 | 4,8 | Blå | 100 |
| H25-12 | 370 | 4,8 | Blå | 100 |
| H25-14 | 370 | 7,6 | Blå | 100 |

NYHEDER FRA AGNEIP

For ROYKON er det vigtigt konstant at udvikle vores sortiment, så vi hele tiden kan følge med kundernes forespørgsler. Derfor har vi valgt at udvide vores sortiment med nye varer fra vores leverandør Aignep: en slangeopruller og en balancer.



BALANCER

Balanceren fås i 3 forskellige størrelser:

VK90826-1 0,4-1kg

VK90826-2 1-2 kg

VK90826-3 2-3 kg

Specifikationer for alle 3:

Max udtræk på 1600mm

Ø2 rustfri wire

Max tryk 10 bar

Materialet på slangen er PA12

Monteret med 10 mm push-in fittings

SLANGEOPRULLER

Med svingbart vægbeslag.

Fås i to længder.



VK90825-1 9+1 m

1/4" Gevind

Max tryk bar 15

Slangen er lavet i PU

Forbrug 450 l/min v. 6 bar

12/8 tilslutningsslange på 1,5m

Leveres UDEN fittings

VK90825-2 15+1 m

3/8" Gevind

Max tryk bar 15

Slangen er lavet i PU

Forbrug 610 l/min v. 6 bar

14/10 tilslutningsslange på 1,5m

Leveres UDEN fittings

Afløbsslanger

622

622

Brandslanger

623

623

Fødevareslanger

624

624

Kemislanger

626

626

Luftslanger

627

627

Olie-/brændstofslanger

636

636

Specialslanger

637

637

Trykluftslanger

638

638

Vakuumslanger

641

641

Vandslanger

643

643

Tilbehør

647

647

Afløbsslange PVC



Afløbsslange med PVC spiral, som bruges til forurenede væsker.

Materiale: PVC

Medie: Forurenede væsker

Max temp: +60°C

Materiale indv: PVC

Vakuum: -1,0 bar

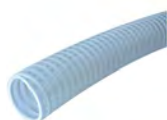
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Materiale Indlæg: PVC spiral

Min temp: -20°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30-20 | 27 | 20 | 50 | 125 | 6 |
| J30-25 | 32,4 | 25 | 50 | 130 | 6 |
| J30-30 | 37,8 | 30 | 50 | 140 | 6 |
| J30-32 | 40 | 32 | 50 | 145 | 6 |
| J30-35 | 43,4 | 35 | 50 | 150 | 6 |
| J30-38 | 46,6 | 38 | 50 | 175 | 6 |
| J30-40 | 48,8 | 40 | 50 | 185 | 6 |
| J30-45 | 54 | 45 | 50 | 200 | 5,5 |
| J30-50 | 59,8 | 50 | 50 | 235 | 5 |
| J30-60 | 70 | 60 | 50 | 280 | 5 |
| J30-63 | 73,4 | 63 | 50 | 300 | 4,5 |
| J30-70 | 80,8 | 70 | 50 | 340 | 4,5 |
| J30-76 | 87 | 76 | 50 | 375 | 4,5 |
| J30-80 | 92 | 80 | 50 | 400 | 4 |
| J30-90 | 102,6 | 90 | 50 | 440 | 4 |
| J30-100 | 115,2 | 102 | 50 | 490 | 3,5 |
| J30-110 | 123,8 | 110 | 30 | 550 | 3,5 |
| J30-125 | 140 | 125 | 20 | 650 | 3 |
| J30-150 | 167,6 | 150 | 20 | 780 | 2 |
| J30-200 | 224 | 200 | 10 | 1160 | 1,5 |

Afløbsslange PVC



Fleksibel PVC slange med hård PVC spiral. Til sugning af væske, vanding uden tryk, afløb. Kan bruges til medier med alkoholindhold på op til 50%. Fødevarer kvalitet men ikke godkendt i Danmark.

Materiale: PVC

Vakuum: -0,7 bar

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Materiale Indlæg: PVC

Min temp: -10°C

Fabrikat serie: Opal

Medie: Forurenede væsker

Max temp: +60°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J17P-2 | 25,8 | 20 | 50 | 100 | 6 |
| J17P-3 | 30,8 | 25 | 50 | 135 | 6 |
| J17P-4 | 38,2 | 32 | 50 | 150 | 6 |
| J17P-5 | 44,8 | 38 | 50 | 180 | 5 |
| J17P-6 | 47,2 | 40 | 50 | 190 | 5 |
| J17P-7 | 58,2 | 50 | 50 | 220 | 5 |
| J17P-8 | 68,4 | 60 | 50 | 280 | 5 |
| J17P-8-1 | 71 | 63 | 50 | 300 | 6 |
| J17P-9 | 84,6 | 75 | 50 | 345 | 4 |
| J17P-10 | 101 | 90 | 25 | 425 | 3 |
| J17P-10-1 | 112 | 100 | 25 | 480 | 3 |

Fødevarerlange PVC



PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Egnethed: Fødevarer

Min temp: -15°C

Godkendelser: EU Fødevarer godk..

Max temp: +60°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70200804 | 8 | 4 | 50 | 40 | 10 |
| J70201206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70201408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70201610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70201913 | 19 | 13 | 50 | 80 | 10 |
| J70202216 | 22 | 16 | 50 | 155 | 10 |
| J70202619 | 26 | 19 | 50 | 195 | 10 |
| J70203325 | 33 | 25 | 50 | 235 | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70204232 | 42 | 32 | 50 | 185 | 12 |
| J70204838 | 48 | 38 | 50 | 220 | 10 |
| J70206050 | 60 | 50 | 50 | 390 | 8 |

Fødevarerlange PVC

PVC slange med indlejret armering af polyesterfibre. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevaregodk..



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70231206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70231408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70231610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70231913 | 19 | 12 | 50 | 80 | 15 |
| J70232719 | 27 | 19 | 25 | 125 | 15 |

Slange PVC

Fleksibel, glat PVC slange. Velegnet til laboratorier og diverse industrielle formål. Til trykløse formål.

Materiale: PVC

Materiale indv: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) |
|--------------|------------|-------------|------------|
| JA3-0204-100 | 4 | 2 | 100 |
| JA3-0305-100 | 5 | 3 | 100 |
| JA3-0306-100 | 6 | 3 | 100 |
| JA3-0406-100 | 6 | 4 | 100 |
| JA3-0608-50 | 8 | 6 | 50 |
| JA3-0608-100 | 8 | 6 | 100 |
| JA3-0609-100 | 9 | 6 | 100 |
| JA3-0508 | 8 | 5 | 50 |
| JA3-0610 | 10 | 6 | 50 |
| JA3-0810 | 10 | 8 | 50 |
| JA3-0811 | 11 | 8 | 50 |
| JA3-0812 | 12 | 8 | 50 |
| JA3-1013 | 13 | 10 | 50 |
| JA3-1216 | 16 | 12 | 50 |
| JA3-1620 | 20 | 16 | 50 |
| JA3-1924 | 24 | 19 | 50 |
| JA3-2531 | 31 | 25 | 50 |
| JA3-3240 | 40 | 32 | 25 |
| JA3-3848 | 48 | 38 | 25 |
| JA3-5060 | 60 | 50 | 25 |
| JA3-6070 | 70 | 60 | 25 |

Brandslanger

Brandslange PVC

Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfibre.

Materiale: PVC

Materiale indv: PVC

Materiale Indlæg: Polyesterrev

Min temp: -25°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Brandslange

Godkendelser: KIWA

Standard: EN694



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA9-1218 | 19 | 13 | 50 | 50 | 12 |
| JA9-1926 | 26 | 19 | 50 | 80 | 12 |
| JA9-2533 | 33 | 25 | 50 | 110 | 12 |

Brandslange



Brand- og entreprenør slange. Gummi lining med vulkaniseret tætvet stærk polyesterfiber.

Materiale: Vulkaniseret PA..

Materiale indv: Gummi

Medie: Vand

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Brandslange

| Varenr | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|----------|-------------|------------|--------------|
| JA33-38 | 38 | 40 | 15 |
| JA33-40 | 40 | 40 | 15 |
| JA33-45 | 45 | 40 | 15 |
| JA33-50 | 50 | 40 | 15 |
| JA33-65 | 65 | 40 | 15 |
| JA33-70 | 70 | 40 | 15 |
| JA33-75 | 75 | 40 | 15 |
| JA33-100 | 100 | 40 | 15 |

Brandslange



Brand- og entreprenør slange. Gummi lining med vulkaniseret tætvet stærk polyesterfiber.

Materiale: Vulkaniseret PA..

Materiale indv: Gummi

Medie: Vand

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Brandslange

| Varenr | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|----------|-------------|------------|--------------|
| JA34-38 | 38 | 40 | 15 |
| JA34-45 | 45 | 40 | 15 |
| JA34-50 | 50 | 40 | 15 |
| JA34-65 | 65 | 40 | 15 |
| JA34-70 | 70 | 40 | 15 |
| JA34-75 | 75 | 40 | 15 |
| JA34-100 | 100 | 40 | 15 |

Fødevarerlanger

Fødevarerlange Silikone



Meget blød slange til trykløse formål. Godkendt til fødevarer.

Materiale: Silikone

Min temp: -60°C

Max temp: +220°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) |
|-----------|------------|-------------|------------|
| J45070103 | 3 | 1 | 25 |
| J45070402 | 4 | 2 | 25 |
| J45070503 | 5 | 3 | 25 |
| J45070603 | 6 | 3 | 25 |
| J45070604 | 6 | 4 | 25 |
| J45070805 | 8 | 5 | 25 |
| J45071007 | 10 | 7 | 25 |
| J45071008 | 10 | 8 | 25 |
| J45071208 | 12 | 8 | 25 |
| J45071210 | 12 | 10 | 25 |
| J45071307 | 13 | 7 | 25 |
| J45071408 | 14 | 8 | 25 |
| J45071410 | 14 | 10 | 25 |
| J45071712 | 17 | 12 | 25 |
| J45071925 | 24 | 18 | 25 |
| J45072115 | 21 | 15 | 25 |

Fødevarer/kemi slange PTFE

Lav friktion, egnet til næsten alle kemikalier og opløsningsmidler. Elektrisk isolerende og vejrbestandig. Godkendt til fødevarer. Ideel til rustfri push-in og kompres fittings.

Materiale: PTFE

Min temp: -60°C

Max temp: +260°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Godkendelser: EU Fødevarer godk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J50000402 | 4 | 2 | 50 | 20 | 20 |
| J50000604 | 6 | 4 | 50 | 35 | 13 |
| J50000806 | 8 | 6 | 50 | 65 | 10 |
| J50001008 | 10 | 8 | 50 | 100 | 8 |
| J50001210 | 12 | 10 | 50 | 150 | 7 |

Fødevarer slange PVC

PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevarer godk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70200804 | 8 | 4 | 50 | 40 | 10 |
| J70201206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70201408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70201610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70201913 | 19 | 13 | 50 | 80 | 10 |
| J70202216 | 22 | 16 | 50 | 155 | 10 |
| J70202619 | 26 | 19 | 50 | 195 | 10 |
| J70203325 | 33 | 25 | 50 | 235 | 10 |
| J70204232 | 42 | 32 | 50 | 185 | 12 |
| J70204838 | 48 | 38 | 50 | 220 | 10 |
| J70206050 | 60 | 50 | 50 | 390 | 8 |

Fødevarer slange PVC

PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevarer godk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70231206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70231408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70231610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70231913 | 19 | 12 | 50 | 80 | 15 |
| J70232719 | 27 | 19 | 25 | 125 | 15 |

Fødevarer slange PVC

PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevarer godk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70241206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70241408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70241610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70241913 | 19 | 12 | 50 | 80 | 10 |
| J70242719 | 27 | 19 | 25 | 125 | 10 |

Fødevarerlange EPDM



Fødevarer godkendt EPDM slange med indlejret armering af polyesterfibre. Velegnet til vand og andre væsker. Kan anvendes til mættet damp op til 165°C ved 6 bar. Kan anvendes til vand fra -30° til +95°C ved 18 bar.

Materiale: EPDM

Min temp: -30°C

Materiale indv: EPDM

Max temp: +95°C

Materiale Indlæg: Tekstiltvæv

Egnethed: Vand, damp

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA41-12 | 23 | 13 | 40 | 91 | 18 |
| JA41-19 | 30 | 19 | 40 | 133 | 18 |
| JA41-25 | 38 | 25 | 40 | 175 | 18 |
| JA41-32 | 46 | 32 | 40 | 224 | 18 |
| JA41-38 | 54 | 38 | 40 | 304 | 18 |

Kemislanger

Kemislange LLDPE



Slange fremstillet i Linear Low Density Polyethylen (LLDPE). Meget velegnet til industriel automation, vakuump teknik, værktøjer og kemikalier.

Materiale: LLDPE

Max temp: +70°C

Vakuump: -0,99 bar

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -20°C

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20200604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 18 |
| J20200806 | 8 | 6 | 25 | 60 | 12 |
| J20201008 | 10 | 8 | 25 | 90 | 10 |
| J20201210 | 12 | 10 | 25 | 135 | 8 |

Special slange PU



Meget velegnet til industriel automatisering, vakuump styr, værktøjsmaskiner, robotteknologi. Modstandsdygtig over for hydrolyse.

Materiale: PU Fabutane 54

Max temp: +60°C

Fabrikat serie: Fabuthane 54

Vakuump: -0,99 bar

Godkendelser: Nej

Min temp: -40°C

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J40300425 | 4 | 2,5 | 100 | 15 | 12 |
| J40300604 | 6 | 3,8 | 100 | 25 | 11 |
| J40301075 | 10 | 7,5 | 100 | 60 | 7 |
| J40301209 | 12 | 9 | 100 | 70 | 7 |

Kemi slange PVDF



Bruges til industriel automatisering, vakuump styr og oliebasert kemisk overførsel. Har god kemisk resistens, lav permeabilitet og hydrolysebestandighed.

Materiale: PVDF

Max temp: +100°C

Fabrikat: Mebra

Vakuump: -0,99 bar

Egnethed: Kemi

Fabrikat serie: Kynar HD 4000

Min temp: -40°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J50500402 | 4 | 2 | 50 | 20 | 77 |
| J50500503 | 5 | 3 | 50 | 30 | 58 |
| J50500604 | 6 | 4 | 50 | 45 | 46 |
| J50500806 | 8 | 6 | 50 | 33 | 33 |
| J50501008 | 10 | 8 | 50 | 25 | 25 |
| J50501210 | 12 | 10 | 50 | 21 | 21 |

Fødevarer/kemi slange PTFE

Lav friktion, egnet til næsten alle kemikalier og opløsningsmidler. Elektrisk isolerende og vejrbestandig. Godkendt til fødevarer. Ideel til rustfri push-in og kompres fittings.

Materiale: PTFE

Min temp: -60°C

Max temp: +260°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Godkendelser: EU Fødevarer godk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J50000402 | 4 | 2 | 50 | 20 | 20 |
| J50000604 | 6 | 4 | 50 | 35 | 13 |
| J50000806 | 8 | 6 | 50 | 65 | 10 |
| J50001008 | 10 | 8 | 50 | 100 | 8 |
| J50001210 | 12 | 10 | 50 | 150 | 7 |



Fødevarer slange PVC

PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevarer godk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70200804 | 8 | 4 | 50 | 40 | 10 |
| J70201206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70201408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70201610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70201913 | 19 | 13 | 50 | 80 | 10 |
| J70202216 | 22 | 16 | 50 | 155 | 10 |
| J70202619 | 26 | 19 | 50 | 195 | 10 |
| J70203325 | 33 | 25 | 50 | 235 | 10 |
| J70204232 | 42 | 32 | 50 | 185 | 12 |
| J70204838 | 48 | 38 | 50 | 220 | 10 |
| J70206050 | 60 | 50 | 50 | 390 | 8 |



Fødevarer slange PVC

PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevarer godk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70231206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70231408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70231610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70231913 | 19 | 12 | 50 | 80 | 15 |
| J70232719 | 27 | 19 | 25 | 125 | 15 |



Kemi slange PVC

Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Beskyttende inderlag af PEE (PolyEster Elastomer). UV-beständig. Velegnet til trykluft, kemikalier og sprøjtemaskiner i bl.a. landbruget.

Materiale: PVC

Materiale indv: PEE

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, kemik..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA7-0611 | 11 | 6 | 50 | 60 | 20 |
| JA7-0814 | 14 | 8 | 50 | 65 | 20 |
| JA7-0915 | 15 | 9 | 50 | 65 | 20 |
| JA7-1016 | 16 | 10 | 50 | 75 | 20 |
| JA7-1219 | 19,5 | 12,7 | 50 | 85 | 20 |
| JA7-1623 | 23,5 | 16 | 50 | 140 | 20 |
| JA7-1927 | 27,5 | 19 | 50 | 160 | 20 |
| JA7-2534 | 34,5 | 25 | 50 | 240 | 15 |



Luftslange neutral PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA

Vakuumbudstyr: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Standard: DIN73378

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10100402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10100604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10100806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10101008 | 10 | 6 | 25 | 60 | 15 |
| J10101210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10101512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10101613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10101815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 12 |
| J10102218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10102823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange sort PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA

Vakuumbudstyr: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Standard: DIN74324, DIN73..

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10110402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10110604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10110806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10111008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10111210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10111512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10111613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10111815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 12 |
| J10112218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10112823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange blå PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA

Vakuumbudstyr: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Standard: DIN73378

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10140402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10140604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10140806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10141008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10141210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10141512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10141613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10141815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 17 |
| J10142218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10142823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange gul PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10150402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10150604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10150806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10151008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10151210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10151512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10151613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10151815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 17 |
| J10152218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10152823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange rød PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10170402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10170604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10170806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10171008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10171210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10171512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10171613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10171815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 17 |
| J10172218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10172823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange grøn PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10180402 | 4 | 2 | 25 | 20 | 44 |
| J10180604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 |
| J10180806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 19 |
| J10181008 | 10 | 8 | 25 | 60 | 15 |
| J10181210 | 12 | 10 | 25 | 85 | 12 |
| J10181512 | 15 | 12 | 25 | 90 | 15 |
| J10181613 | 16 | 13 | 25 | 100 | 14 |
| J10181815 | 18 | 15 | 25 | 150 | 17 |
| J10182218 | 22 | 18 | 25 | 300 | 13 |
| J10182823 | 28 | 24 | 25 | 300 | 13 |

Luftslange neutral PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



Fortsætter på næste side

Slanger

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10300316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10300402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10300604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10300806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10301008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10301210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10301512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10301613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10301815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10302218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10302823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange sort PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN74324, DIN73..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10310316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10310402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10310604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10310806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10311008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10311210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10311512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10311613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10311815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10312218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10312823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange blå PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

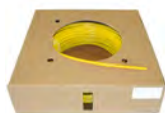
Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10340316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10340402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10340604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10340806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10341008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10341210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10341512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10341613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10341815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10342823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange gul PA



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumsbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10350316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10350402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10350604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10350806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10351008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10351210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10351512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10351613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10351815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10352218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10352823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange rød PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10370316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10370402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10370604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10370806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10371008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10371210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10371512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10371613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10371815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10372218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10372823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange grøn PA

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, bremse- og koblingssystemer, robotteknologi, skadedyrsbekæmpelse og transport af petroleumbaseret kemi. God kemisk resistens.

Materiale: PA
Max temp: +80°C
Fabrikat: Mebra

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -40°C
Standard: DIN73378



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10380316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 45 |
| J10380402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 44 |
| J10380604 | 6 | 4 | 100 | 30 | 27 |
| J10380806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 19 |
| J10381008 | 10 | 8 | 100 | 60 | 15 |
| J10381210 | 12 | 10 | 100 | 85 | 12 |
| J10381512 | 15 | 12 | 100 | 90 | 15 |
| J10381613 | 16 | 13 | 100 | 100 | 14 |
| J10381815 | 18 | 15 | 100 | 150 | 12 |
| J10382218 | 22 | 18 | 100 | 300 | 13 |
| J10382823 | 28 | 24 | 100 | 300 | 13 |

Luftslange neutral PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbudstyr: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20100402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20100604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20100806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20101008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20101210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20101512 | 15 | 12 | 25 | 170 | 7 |
| J20101612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |
| J20101814 | 18 | 14 | 25 | 180 | 8 |

Luftslange sort PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20110402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20110604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20110806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20111008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20111210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20111512 | 15 | 12 | 25 | 170 | 7 |
| J20111612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange blå PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20140402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20140604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20140806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20141008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20141210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20141612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange gul PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20150402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20150604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20150806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20151008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20151210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20151612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange rød PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE
Max temp: +60°C

Vakuumbud: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -10°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20170402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20170604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20170806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20171008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20171210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20171612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange grøn PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20180402 | 4 | 2 | 25 | 15 | 21 |
| J20180604 | 6 | 4 | 25 | 40 | 13 |
| J20180806 | 8 | 6 | 25 | 70 | 9 |
| J20181008 | 10 | 8 | 25 | 115 | 7 |
| J20181210 | 12 | 10 | 25 | 165 | 6 |
| J20181612 | 16 | 12 | 25 | 140 | 9 |

Luftslange neutral PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20300316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 21 |
| J20300402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20300503 | 5 | 3 | 100 | 25 | 15 |
| J20300604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20300806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J2030952635 | 9,52 | 6,35 | 100 | 60 | 12 |
| J20301007 | 10 | 7 | 100 | 75 | 11 |
| J20301008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J2030127952 | 12,7 | 9,52 | 100 | 115 | 9 |
| J20301210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 6 |
| J20301512 | 15 | 12 | 100 | 170 | 7 |
| J20301612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |
| J20301814 | 18 | 14 | 100 | 180 | 7 |
| J20302016 | 20 | 16 | 100 | 225 | 7 |

Luftslange sort PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20310402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20310604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 13 |
| J20310806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20311008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J20311210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 6 |
| J20311512 | 15 | 12 | 100 | 170 | 7 |
| J20311612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange blå PE

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



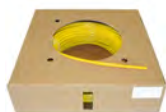
| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20340402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20340604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20340806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20341008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |

Fortsætter på næste side

Slanger

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20341210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 5 |
| J20341512 | 15 | 12 | 100 | 170 | 7 |
| J20341612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange gul PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Min temp: -10°C

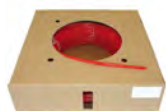
Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20350402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20350604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20350806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20351008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J20351210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 5 |
| J20351612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange rød PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20370402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20370604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20370806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20371008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J20371210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 5 |
| J20371612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange grøn PE



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner. God kemisk resistens.

Materiale: PE

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20380402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J20380604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J20380806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J20381008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J20381210 | 12 | 10 | 100 | 165 | 5 |
| J20381612 | 16 | 12 | 100 | 140 | 9 |

Luftslange neutral PU



Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30100402 | 4 | 2 | 25 | 10 | 22 |
| J30100604 | 6 | 4 | 25 | 25 | 14 |
| J30100806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 11 |
| J30101007 | 10 | 7 | 25 | 50 | 11 |
| J30101008 | 10 | 8 | 25 | 65 | 8 |
| J30101210 | 12 | 9 | 25 | 70 | 9 |

Luftslange sort PU

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30110402 | 4 | 2 | 25 | 10 | 22 |
| J30110604 | 6 | 4 | 25 | 25 | 14 |
| J30110806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 11 |
| J30111008 | 10 | 8 | 25 | 65 | 8 |
| J30111210 | 12 | 9 | 25 | 70 | 9 |

Luftslange blå PU

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30140402 | 4 | 2 | 25 | 10 | 22 |
| J30140604 | 6 | 4 | 25 | 25 | 14 |
| J30140806 | 8 | 6 | 25 | 40 | 11 |
| J30141008 | 10 | 8 | 25 | 65 | 8 |
| J30141210 | 12 | 9 | 25 | 70 | 9 |
| J30141612 | 16 | 12 | 25 | 95 | 9 |

Luftslange neutral PU

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30300402 | 4 | 2 | 100 | 10 | 22 |
| J30300503 | 5 | 3 | 100 | 20 | 16 |
| J30300604 | 6 | 4 | 100 | 25 | 14 |
| J30300806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 11 |
| J30301008 | 10 | 8 | 100 | 65 | 8 |
| J30301210 | 12 | 9 | 100 | 70 | 9 |
| J30301612 | 16 | 12 | 100 | 95 | 9 |

Luftslange sort PU

Velegnet til industriel automatisering, vakuumbudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU

Vakuumbud: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft, vand

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30310316 | 3 | 1,5 | 100 | 15 | 21 |
| J30310402 | 4 | 2 | 100 | 15 | 21 |
| J30310503 | 5 | 3 | 100 | 25 | 25 |
| J30310604 | 6 | 4 | 100 | 40 | 12 |
| J30310806 | 8 | 6 | 100 | 70 | 9 |
| J30311008 | 10 | 8 | 100 | 115 | 7 |
| J30311210 | 12 | 9 | 100 | 165 | 9 |

Luftslange blå PU



Velegnet til industriel automatisering, vakuumudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

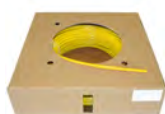
Materiale: PU
Max temp: +60°C

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -40°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30340402 | 4 | 2 | 100 | 10 | 22 |
| J30340503 | 5 | 3 | 100 | 20 | 16 |
| J30340604 | 6 | 4 | 100 | 25 | 14 |
| J30340806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 11 |
| J30341008 | 10 | 8 | 100 | 65 | 8 |
| J30341210 | 12 | 9 | 100 | 70 | 9 |

Luftslange gul PU



Velegnet til industriel automatisering, vakuumudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

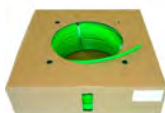
Materiale: PU
Max temp: +60°C

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -40°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30350806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 11 |

Luftslange grøn PU



Velegnet til industriel automatisering, vakuumudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi og transportbånd.

Materiale: PU
Max temp: +60°C

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -40°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J30380806 | 8 | 6 | 100 | 40 | 11 |

Olie-/brændstofslinger

Brændstofslange NBR



Fleksibel slange til blyholdig og blyfri benzin. God ozonbestandighed. Modstandsdygtig over for oliespray i motorrum. Velegnet til brændstofrør i biler, lastbiler, plæneklippere, havekultivatorer osv.

Materiale: Neopren
Min temp: -30°C
Standard: EN228, EN590, S..

Materiale indv: NBR
Max temp: +100°C
Fabrikat: Codan

Materiale Indlæg: PVA
Egnethed: Benzin, diesel

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA19-2 | 10,8 | 4,8 | 50 | 15 | 10 |
| JA19-3 | 12,7 | 6,3 | 50 | 20 | 10 |
| JA19-5 | 14,7 | 7,9 | 50 | 45 | 10 |
| JA19-7 | 16,7 | 9,5 | 50 | 40 | 10 |
| JA19-10 | 19,7 | 12,7 | 50 | 50 | 10 |

Olie slange PVC



Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Velegnet til olier og afarter deraf. IKKE egnet til benzin og diesel. Blå slange op til Ø25. Sort slange fra Ø28.

Materiale: PVC
Min temp: -15°C

Materiale indv: PVC
Max temp: +60°C

Materiale Indlæg: Tekstilvæv
Egnethed: Olie

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA8-2028 | 28 | 20 | 25 | 370 | 10 |
| JA8-2532 | 32,5 | 25 | 25 | 425 | 10 |

Olie slange PVC

Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Velegnet til olier og afarter deraf. IKKE egnet til benzin og diesel. Blå slange op til Ø25. Sort slange fra Ø28.

Materiale: PVC
Min temp: -15°C

Materiale indv: PVC
Max temp: +60°C

Materiale Indlæg: Tekstilvæv
Egnethed: Olie



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA8-0611 | 11 | 6,3 | 50 | 80 | 10 |
| JA8-0814 | 14 | 8 | 50 | 128 | 10 |
| JA8-1016 | 16 | 10 | 50 | 149 | 10 |
| JA8-1219 | 19 | 12 | 50 | 210 | 10 |
| JA8-1523 | 23 | 15 | 50 | 295 | 10 |
| JA8-2028-50 | 28 | 20 | 50 | 370 | 10 |
| JA8-2532-50 | 32,5 | 25 | 50 | 425 | 8 |

Specialslanger

Højtryksslange PA

Højtryksslange til fx centralsmøresystemer.

Materiale: PA
Fabrikat: Aignep

Min temp: +0°C

Max temp: +100°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J10400402 | 4 | 2 | 100 | 25 | 100 |
| J10400603 | 6 | 3 | 100 | 45 | 100 |

Kølevandsslange EPDM

Fleksibel slange specielt egnet til kølevæsker. Til brug i industrien, hvor der kræves motorkøling med lukkede kølesystemer. Kan modstå varm oliespray.

Materiale: EPDM
Medie: Kølevand, vand
Egnethed: Kølevandsslange

Materiale indv: EPDM
Min temp: -40°C
Fabrikat: Codan

Materiale Indlæg: Polyester
Max temp: +125°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA17-3 | 16,3 | 9,5 | 50 | 80 | 10 |
| JA17-4 | 19,5 | 12,7 | 50 | 88 | 10 |
| JA17-5 | 22,8 | 16 | 50 | 112 | 10 |
| JA17-6 | 26,3 | 19,1 | 50 | 133 | 10 |
| JA17-7 | 32,6 | 25,4 | 50 | 170 | 10 |

Flexslange PVC

Ekstremt fleksibel slange i PA, som er imprægneret i PVC og forstærket med en stålspiral. Uantændelig, Klasse M-1.

Materiale: PVC
Fabrikat serie: AIRFLEX

Min temp: -10°C

Max temp: +80°C



| Varenr | Indv ø (mm) | Længde (m) |
|----------|-------------|------------|
| JA30-51 | 51 | 6 |
| JA30-63 | 63 | 6 |
| JA30-76 | 76 | 6 |
| JA30-82 | 82 | 6 |
| JA30-89 | 89 | 6 |
| JA30-102 | 102 | 6 |
| JA30-110 | 110 | 6 |
| JA30-120 | 120 | 6 |
| JA30-127 | 127 | 6 |
| JA30-140 | 140 | 6 |
| JA30-152 | 152 | 6 |
| JA30-160 | 160 | 6 |
| JA30-165 | 165 | 6 |

Fortsætter på næste side

Slanger

| Varenr | Indv ø (mm) | Længde (m) |
|----------|-------------|------------|
| JA30-180 | 180 | 6 |
| JA30-203 | 203 | 6 |
| JA30-229 | 229 | 6 |
| JA30-254 | 254 | 6 |

Svejseslange SBR

Velegnet til gasser og oxygen, herunder som svejseslange.



Materiale: SBR
Egnethed: Oxygen

Materiale Indlæg: Tekstiltvæv
Standard: EN 559

Medie: Oxygen
Fabrikat: Alfaflex

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA44-1 | 13,3 | 6,3 | 40 | 60 | 10 |
| JA44-2 | 16 | 9 | 40 | 80 | 10 |
| JA44-3 | 17 | 10 | 40 | 90 | 10 |

Trykluftslanger

Trykluft slange PA



Spiralslange til trykluft.

Materiale: PA
Fabrikat: Mebra

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| J19-1 | 4 | 2 | 10 | 44 |
| J19-4 | 6 | 4 | 10 | 27 |
| J19-5 | 6 | 4 | 15 | 27 |
| J19-6 | 6 | 4 | 30 | 27 |
| J19-7 | 8 | 6 | 10 | 19 |
| J19-8 | 8 | 6 | 15 | 19 |
| J19-9 | 8 | 6 | 30 | 19 |
| J19-12 | 10 | 8 | 30 | 15 |

Trykluft slange PA



Spiralslange til trykluft.

Materiale: PA
Fabrikat: Mebra

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| J40-1 | 12 | 8 | 5 | 27 |
| J40-2 | 12 | 8 | 7 | 27 |
| J40-3 | 12 | 9 | 5 | 27 |
| J40-4 | 12 | 9 | 6 | 27 |
| J40-5 | 12 | 9 | 7 | 27 |

Trykluft slange PU



Spiralslange til trykluft.

Materiale: PU
Max temp: +60°C

Materiale indv: PU
Egnethed: Trykluft, vand

Min temp: -40°C
Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| J41-1 | 4 | 2,5 | 1,5 | 12 |
| J41-2 | 4 | 2,5 | 3 | 12 |
| J41-3 | 6 | 4 | 1,5 | 11 |
| J41-4 | 6 | 4 | 3 | 11 |
| J41-5 | 8 | 5,5 | 2 | 9 |
| J41-6 | 8 | 5,5 | 4 | 9 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| J41-7 | 8 | 5,5 | 6 | 9 |
| J41-8 | 8 | 5,5 | 8 | 9 |
| J41-9 | 8 | 5,5 | 10 | 9 |
| J41-10 | 10 | 6,5 | 2,5 | 11 |
| J41-11 | 10 | 6,5 | 4 | 11 |
| J41-12 | 10 | 6,5 | 6 | 11 |
| J41-13 | 10 | 6,5 | 8 | 11 |
| J41-14 | 10 | 6,5 | 10 | 11 |
| J41-15 | 12 | 8 | 2 | 10 |
| J41-16 | 12 | 8 | 3 | 10 |
| J41-17 | 12 | 8 | 6 | 10 |
| J41-18 | 12 | 8 | 8 | 10 |
| J41-19 | 12 | 8 | 10 | 10 |
| J41-20 | 12 | 8 | 12 | 10 |

Trykluft slange PA

3-lags trykluftslange, hvor det inderste lag er plastificeret 12 PHL, som er lys- og varme stabiliseret. Midterst en tyk vævet PBT trådfletforstærkning og et ydre lag af selvslukkende UL 94 V0-baseret polyurethan der garanterer beskyttelse mod gnister og svejseslagge.

Materiale: PA

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Egnethed: Trykluft



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| J46-1 | 4 | 2,5 | 25 | 38 |
| J46-2 | 6 | 4 | 25 | 33 |
| J46-3 | 8 | 6 | 25 | 24 |
| J46-4 | 10 | 7,5 | 25 | 23 |
| J46-5 | 12 | 9 | 25 | 24 |

Kemislange LLDPE

Slange fremstillet i Linear Low Density Polyethylen (LLDPE). Meget velegnet til industriel automation, vakuum teknik, værktøjer og kemikalier.

Materiale: LLDPE

Vakuüm: -0,99 bar

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20200604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 18 |
| J20200806 | 8 | 6 | 25 | 60 | 12 |
| J20201008 | 10 | 8 | 25 | 90 | 10 |
| J20201210 | 12 | 10 | 25 | 135 | 8 |

Special slange PU

Meget velegnet til industriel automatisering, vakuumudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi. Modstandsdygtig over for hydrolyse.

Materiale: PU Fabutane 54

Vakuüm: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Godkendelser: Nej

Fabrikat: Mebra

Fabrikat serie: Fabuthane 54



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J40300425 | 4 | 2,5 | 100 | 15 | 12 |
| J40300604 | 6 | 3,8 | 100 | 25 | 11 |
| J40301075 | 10 | 7,5 | 100 | 60 | 7 |
| J40301209 | 12 | 9 | 100 | 70 | 7 |

Fødevarerlange PVC

PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

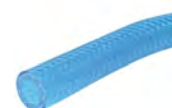
Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevaregodk..



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70200804 | 8 | 4 | 50 | 40 | 10 |

Fortsætter på næste side

Slanger

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70201206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70201408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70201610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70201913 | 19 | 13 | 50 | 80 | 10 |
| J70202216 | 22 | 16 | 50 | 155 | 10 |
| J70202619 | 26 | 19 | 50 | 195 | 10 |
| J70203325 | 33 | 25 | 50 | 235 | 10 |
| J70204232 | 42 | 32 | 50 | 185 | 12 |
| J70204838 | 48 | 38 | 50 | 220 | 10 |
| J70206050 | 60 | 50 | 50 | 390 | 8 |

Fødevarerlange PVC



PVC slange med indlejret armering af polyesterfibre. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Fødevarer

Godkendelser: EU Fødevarer godk..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70231206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70231408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70231610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70231913 | 19 | 12 | 50 | 80 | 15 |
| J70232719 | 27 | 19 | 25 | 125 | 15 |

Trykluft slange PVC



Ekstra fleksibel og slidstærk PVC slange til trykluft. UV- og oliebestandig.

Materiale: PVC-nitril

Materiale indv: PVC-nitril

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Egnethed: Trykluft

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|
| JA4-0612 | 12 | 6 | 50 | 20 |
| JA4-0814 | 14 | 8 | 50 | 20 |
| JA4-1017 | 17 | 10 | 50 | 20 |
| JA4-1221 | 21,5 | 12,7 | 50 | 20 |

Trykluft slange PVC



Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfibre. Velegnet til trykluft og sprøjtemaskiner i bl.a. landbruget.

Materiale: PVC

Materiale indv: PVC

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|--------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA6-0612 | 12,5 | 6,3 | 50 | 55 | 40 |
| JA6-0814 | 14,5 | 8 | 50 | 60 | 40 |
| JA6-0916 | 16 | 9 | 50 | 70 | 40 |
| JA6-0916-100 | 16 | 9 | 100 | 70 | 40 |
| JA6-1017 | 17 | 10 | 50 | 75 | 40 |
| JA6-1220 | 20 | 12 | 50 | 105 | 40 |
| JA6-1624 | 24 | 16 | 50 | 145 | 40 |
| JA6-1928 | 28 | 19 | 50 | 155 | 40 |
| JA6-2535 | 35 | 25 | 50 | 260 | 40 |

Trykluft slange EPDM



Fleksibel universal slange til luft og vand. Modstandsdygtig overfor ketoner og acetoner. Velegnet til koldt og varmt vand, trykluft og kemikalier (ikke syrer).

Materiale: EPDM

Materiale indv: EPDM

Materiale Indlæg: Polyestervæv

Min temp: -40°C

Max temp: +100°C

Egnethed: Trykluft, vand

Standard: ISO1403

Fabrikat: Codan

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA16-1 | 13,1 | 6,3 | 50 | 40 | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA16-2 | 14,7 | 7,9 | 50 | 44 | 10 |
| JA16-3 | 16,3 | 9,5 | 50 | 50 | 10 |
| JA16-4 | 19,9 | 12,7 | 50 | 60 | 10 |
| JA16-5 | 23,1 | 15,9 | 50 | 70 | 10 |
| JA16-6 | 27,1 | 19,1 | 50 | 80 | 10 |
| JA16-7 | 33,6 | 25,4 | 50 | 110 | 9 |

Vand / trykluft slange PVC

Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Velegnet til vand i fx sprøjtemaskiner eller vaskeinstallationer og trykluft.

Materiale indv: PVC

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA26-0816 | 16 | 8 | 50 | 50 | 80 |
| JA26-0918 | 18 | 9 | 50 | 55 | 80 |
| JA26-1019 | 19 | 10 | 50 | 80 | 80 |
| JA26-1221 | 21 | 12 | 50 | 80 | 80 |
| JA26-1626 | 26 | 16 | 50 | 95 | 80 |
| JA26-1930 | 30 | 19 | 50 | 145 | 80 |

Trykluft slange PVC

Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Velegnet til trykluft.

Materiale: PVC

Materiale indv: PVC

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C

Egnethed: Trykluft



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA28-0612 | 12 | 6 | 50 | 50 | 20 |
| JA28-0814 | 14 | 8 | 50 | 65 | 20 |
| JA28-1016 | 16 | 10 | 50 | 75 | 20 |
| JA28-1320 | 20 | 12,7 | 50 | 90 | 20 |
| JA28-1624 | 24 | 16 | 50 | 125 | 20 |
| JA28-1927 | 27 | 19 | 50 | 150 | 20 |

Vakuumslinger

Kemislange LLDPE

Slange fremstillet i Linear Low Density Polyethylen (LLDPE). Meget velegnet til industriel automation, vakuum teknik, værktøjer og kemikalier.

Materiale: LLDPE

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: -20°C

Max temp: +70°C

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Fabrikat: Mebra



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20200604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 18 |
| J20200806 | 8 | 6 | 25 | 60 | 12 |
| J20201008 | 10 | 8 | 25 | 90 | 10 |
| J20201210 | 12 | 10 | 25 | 135 | 8 |

Special slange PU

Meget velegnet til industriel automatisering, vakuumudstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi. Modstandsdygtig over for hydrolyse.

Materiale: PU Fabutane 54

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: -40°C

Max temp: +60°C

Godkendelser: Nej

Fabrikat: Mebra

Fabrikat serie: Fabuthane 54



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J40300425 | 4 | 2,5 | 100 | 15 | 12 |
| J40300604 | 6 | 3,8 | 100 | 25 | 11 |
| J40301075 | 10 | 7,5 | 100 | 60 | 7 |

Fortsætter på næste side

Slanger

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J40301209 | 12 | 9 | 100 | 70 | 7 |

Vakuum / tryk slange PVC



PVC slange med hård PVC spiral. Glat indvendig overflade. Vakuumslange til støv, spåner o.l.

Materiale: PVC

Medie: Støv, spåner o.l.

Vakuum: -0,5 bar

Min temp: 0°C

Max temp: +60°C

Fabrikat serie: Alfspir N

| Varenr | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius |
|----------|-------------|------------|--------------|
| JA12-20 | 20 | 50 | 30 |
| JA12-25 | 25 | 50 | 30 |
| JA12-32 | 32 | 50 | 40 |
| JA12-38 | 38 | 50 | 45 |
| JA12-50 | 50 | 50 | 60 |
| JA12-60 | 60 | 50 | 70 |
| JA12-75 | 75 | 50 | 95 |
| JA12-90 | 90 | 50 | 130 |
| JA12-100 | 100 | 30 | 140 |
| JA12-125 | 125 | 30 | 165 |
| JA12-140 | 140 | 30 | 180 |
| JA12-160 | 160 | 20 | 200 |
| JA12-200 | 200 | 20 | 380 |

Vakuum / tryk slange PVC



Blød PVC slange med ståls spiral. Yderst bøjelig. Velegnet til ansugning eller udblæsning af væsker.

Materiale: PVC

Materiale indv: PVC

Materiale Indlæg: Ståls spiral

Vakuum: -0,90 bar

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA14-10 | 16 | 10 | 60 | 30 | 5 |
| JA14-12 | 18 | 12 | 60 | 40 | 5 |
| JA14-16 | 23 | 16 | 60 | 60 | 5 |
| JA14-20 | 27 | 20 | 60 | 70 | 4,5 |
| JA14-25 | 33 | 25 | 60 | 75 | 4 |
| JA14-32 | 41 | 32 | 60 | 90 | 4 |
| JA14-38 | 47 | 38 | 30 | 110 | 4,5 |
| JA14-40 | 50 | 40 | 30 | 110 | 3,5 |
| JA14-50 | 61 | 50 | 30 | 130 | 3,5 |
| JA14-63 | 78 | 63 | 30 | 290 | 3 |
| JA14-80 | 97 | 80 | 30 | 410 | 2 |
| JA14-102 | 119 | 102 | 20 | 500 | 2 |

Vakuum / tryk slange PU



Fleksibel og holdbar PU slange med ståls spiral. Modstandsdygtig overfor hydrolyse og bakterier. Velegnet til transport af slidende materialer, som fx savsmuld, korn og lignende.

Materiale: PU

Materiale indv: PU

Materiale Indlæg: Hvidlakeret stå..

Vakuum: -0,40 bar

Min temp: -30°C

Max temp: +100°C

| Varenr | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius |
|----------|-------------|------------|--------------|
| JA15-38 | 38 | 10 | 38 |
| JA15-40 | 40 | 10 | 40 |
| JA15-50 | 50 | 10 | 50 |
| JA15-60 | 60 | 10 | 60 |
| JA15-65 | 63 | 10 | 63 |
| JA15-70 | 70 | 10 | 70 |
| JA15-75 | 75 | 10 | 75 |
| JA15-80 | 80 | 10 | 80 |
| JA15-90 | 90 | 10 | 90 |
| JA15-100 | 100 | 10 | 100 |
| JA15-110 | 110 | 10 | 110 |
| JA15-120 | 120 | 10 | 120 |
| JA15-125 | 125 | 10 | 125 |
| JA15-130 | 130 | 10 | 130 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius |
|----------|-------------|------------|--------------|
| JA15-140 | 140 | 10 | 140 |
| JA15-150 | 150 | 10 | 150 |
| JA15-160 | 160 | 10 | 160 |
| JA15-180 | 180 | 10 | 180 |
| JA15-200 | 200 | 10 | 200 |
| JA15-250 | 250 | 10 | 250 |
| JA15-300 | 300 | 10 | 300 |

Vakuum / tryk slange PU

Fleksibel lamineret PU slange med kobberbelagt stålspiral. Antistatisk. Bruges til ansugning og transport af slibende materialer: træflis, savsmuld, korn, stålsåner osv.

Materiale: PU
Min temp: +30°C

Materiale indv: PU
Max temp: +100°C

Vakuum: -0,40 bar



| Varenr | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius |
|----------|-------------|------------|--------------|
| JA23-30 | 30 | 10 | 30 |
| JA23-50 | 50 | 10 | 50 |
| JA23-63 | 63 | 10 | 63 |
| JA23-80 | 80 | 10 | 80 |
| JA23-100 | 100 | 10 | 100 |
| JA23-110 | 110 | 10 | 110 |
| JA23-120 | 120 | 10 | 120 |
| JA23-125 | 125 | 10 | 125 |
| JA23-140 | 140 | 10 | 140 |
| JA23-150 | 150 | 10 | 150 |
| JA23-160 | 160 | 10 | 160 |
| JA23-200 | 200 | 10 | 200 |
| JA23-250 | 250 | 10 | 250 |

Vakuum / tryk slange PVC

PVC slange med forstærkning af stiv PVC spiral. Velegnet som suges- og afgangsslange til fx pumper i landbruget.

Materiale: PVC
Vakuum: -0,60 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Materiale indv: PVC
Min temp: -10°C

Materiale Indlæg: PVC spiral
Max temp: +60°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA10-16B-50 | 21 | 16 | 50 | 80 | 4 |
| JA10-20B | 24,8 | 20 | 25 | 110 | 4 |
| JA10-25B | 29,8 | 25 | 25 | 140 | 4 |
| JA10-32B | 37,2 | 32 | 25 | 175 | 4 |
| JA10-38B | 44 | 38 | 25 | 210 | 4 |
| JA10-50B | 57,2 | 50 | 25 | 275 | 4 |
| JA10-63B | 70,4 | 63 | 25 | 360 | 4 |
| JA10-76B | 83,2 | 75 | 25 | 500 | 3 |
| JA10-80B | 89 | 80 | 25 | 540 | 3 |
| JA10-100B | 110,8 | 100 | 25 | 620 | 2 |
| JA10-125B | 137,4 | 125 | 25 | 750 | 2 |
| JA10-160B | 172,4 | 160 | 20 | | 2 |

Vakuum / tryk slange PVC

PVC slange med forstærkning af stiv PVC spiral. Velegnet som suges- og afgangsslange til fx pumper i landbruget.

Materiale: PVC
Vakuum: -0,5 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Materiale indv: PVC
Min temp: -10°C

Materiale Indlæg: PVC spiral
Max temp: +60°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA10-20G | 24,5 | 20 | 50 | 110 | 4 |
| JA10-25G | 29,4 | 25 | 50 | 140 | 4 |
| JA10-32G | 36,8 | 32 | 50 | 175 | 4 |
| JA10-35G | 40,2 | 35 | 50 | 200 | 4 |
| JA10-38G | 43,4 | 38 | 50 | 210 | 4 |
| JA10-40G | 46 | 40 | 50 | 250 | 4 |
| JA10-50G | 57,2 | 50 | 50 | 270 | 4 |

Kemislange LLDPE



Slange fremstillet i Linear Low Density Polyethylen (LLDPE). Meget velegnet til industriel automation, vakuum teknik, værktøjer og kemikalier.

Materiale: LLDPE

Max temp: +70°C

Vakuüm: -0,99 bar

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Min temp: -20°C

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J20200604 | 6 | 4 | 25 | 30 | 18 |
| J20200806 | 8 | 6 | 25 | 60 | 12 |
| J20201008 | 10 | 8 | 25 | 90 | 10 |
| J20201210 | 12 | 10 | 25 | 135 | 8 |

Special slange PU



Meget velegnet til industriel automatisering, vakuumstyr, værktøjsmaskiner, robotteknologi. Modstandsdygtig over for hydrolyse.

Materiale: PU Fabutane 54

Max temp: +60°C

Fabrikat serie: Fabuthane 54

Vakuüm: -0,99 bar

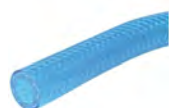
Godkendelser: Nej

Min temp: -40°C

Fabrikat: Mebra

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J40300425 | 4 | 2,5 | 100 | 15 | 12 |
| J40300604 | 6 | 3,8 | 100 | 25 | 11 |
| J40301075 | 10 | 7,5 | 100 | 60 | 7 |
| J40301209 | 12 | 9 | 100 | 70 | 7 |

Fødevarerlange PVC



PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Egnethed: Fødevarer

Min temp: -15°C

Godkendelser: EU Fødevaregodk..

Max temp: +60°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70200804 | 8 | 4 | 50 | 40 | 10 |
| J70201206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70201408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70201610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70201913 | 19 | 13 | 50 | 80 | 10 |
| J70202216 | 22 | 16 | 50 | 155 | 10 |
| J70202619 | 26 | 19 | 50 | 195 | 10 |
| J70203325 | 33 | 25 | 50 | 235 | 10 |
| J70204232 | 42 | 32 | 50 | 185 | 12 |
| J70204838 | 48 | 38 | 50 | 220 | 10 |
| J70206050 | 60 | 50 | 50 | 390 | 8 |

Fødevarerlange PVC



PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Slangen er glat, hvilket gør den let at holde ren. Tåler de fleste syrer og baser. Godkendt til fødevarer.

Materiale: PVC

Egnethed: Fødevarer

Min temp: -15°C

Godkendelser: EU Fødevaregodk..

Max temp: +60°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| J70231206 | 12 | 6 | 50 | 55 | 15 |
| J70231408 | 14 | 8 | 50 | 60 | 15 |
| J70231610 | 16 | 10 | 50 | 75 | 15 |
| J70231913 | 19 | 12 | 50 | 80 | 15 |
| J70232719 | 27 | 19 | 25 | 125 | 15 |

Hobbyslange PVC

Vandslange med indlejret armering af polyesterfiber. Velegnet til de fleste vandingsformål.

Materiale: PVC

Materiale indv: PVC

Materiale Indlæg: Polyester

Medie: Vand

Fabrikat serie: Hobby



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|
| JA1-1216 | 16,5 | 12,5 | 25 | 10 |
| JA1-1519 | 19 | 15 | 25 | 10 |
| JA1-1923 | 23,5 | 19 | 25 | 10 |
| JA1-2531 | 31 | 25 | 25 | 10 |

Hobbyslange PVC

Vandslange med special ATH (Anti Torsion Hose) forstærkning, som modvirker at slangen vrides. Det yderste lag er desuden UV-bestandigt. Velegnet til de fleste vandingsformål.

Materiale: PVC

Materiale indv: PVC

Materiale Indlæg: Strikket polyester

Medie: Vand



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|
| JA2-1216 | 16,5 | 12,5 | 25 | 8 |
| JA2-1519 | 19,5 | 15 | 25 | 8 |
| JA2-1924 | 24,5 | 19 | 25 | 8 |
| JA2-2531 | 31,5 | 25 | 25 | 8 |

Slange PVC

Fleksibel, glat PVC slange. Velegnet til laboratorier og diverse industrielle formål. Til trykløse formål.

Materiale: PVC

Materiale indv: PVC

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) |
|--------------|------------|-------------|------------|
| JA3-0204-100 | 4 | 2 | 100 |
| JA3-0305-100 | 5 | 3 | 100 |
| JA3-0306-100 | 6 | 3 | 100 |
| JA3-0406-100 | 6 | 4 | 100 |
| JA3-0608-50 | 8 | 6 | 50 |
| JA3-0608-100 | 8 | 6 | 100 |
| JA3-0609-100 | 9 | 6 | 100 |
| JA3-0508 | 8 | 5 | 50 |
| JA3-0610 | 10 | 6 | 50 |
| JA3-0810 | 10 | 8 | 50 |
| JA3-0811 | 11 | 8 | 50 |
| JA3-0812 | 12 | 8 | 50 |
| JA3-1013 | 13 | 10 | 50 |
| JA3-1216 | 16 | 12 | 50 |
| JA3-1620 | 20 | 16 | 50 |
| JA3-1924 | 24 | 19 | 50 |
| JA3-2531 | 31 | 25 | 50 |
| JA3-3240 | 40 | 32 | 25 |
| JA3-3848 | 48 | 38 | 25 |
| JA3-5060 | 60 | 50 | 25 |
| JA3-6070 | 70 | 60 | 25 |

Vand / trykluft slange PVC

Fleksibel PVC slange med indlejret armering af polyesterfiber. Velegnet til vand i fx sprøjtemaskiner eller vaskeinstallationer og trykluft.

Materiale indv: PVC

Materiale Indlæg: Tekstilvæv

Min temp: -15°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA26-0816 | 16 | 8 | 50 | 50 | 80 |
| JA26-0918 | 18 | 9 | 50 | 55 | 80 |

Fortsætter på næste side

Slanger

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA26-1019 | 19 | 10 | 50 | 80 | 80 |
| JA26-1221 | 21 | 12 | 50 | 80 | 80 |
| JA26-1626 | 26 | 16 | 50 | 95 | 80 |
| JA26-1930 | 30 | 19 | 50 | 145 | 80 |

Vand slange PVC



PVC slange til trykløse formål. Velegnet som olie- eller benzindrør uden tryk (til fx græsslåmaskiner).

Materiale: PVC
Max temp: +60°C

Materiale indv: PVC

Min temp: -10°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) |
|-----------|------------|-------------|------------|
| JA32-0406 | 6 | 4 | 100 |
| JA32-0608 | 8 | 6 | 100 |
| JA32-0912 | 12 | 9 | 50 |
| JA32-1216 | 16 | 12 | 50 |
| JA32-1622 | 22 | 16 | 50 |
| JA32-1924 | 24 | 19 | 50 |
| JA32-2430 | 30 | 24 | 25 |
| JA32-3037 | 37 | 30 | 25 |
| JA32-3848 | 48 | 38 | 25 |
| JA32-5060 | 60 | 50 | 25 |

Hobbyslange PVC



Vandslange med indlejret armering af polyesterfiber. Velegnet til de fleste vandingsformål.

Materiale: PVC

Medie: Vand

Fabrikat serie: Hobby

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Max tryk bar |
|-------------|------------|-------------|------------|--------------|
| JA1-3241-50 | 41 | 32 | 50 | 8 |

Vakuum / tryk slange PVC



PVC slange med forstærkning af stiv PVC spiral. Velegnet som suge- og afgangsslange til fx pumper i landbruget.

Materiale: PVC
Vakuum: -0,60 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Materiale indv: PVC
Min temp: -10°C

Materiale Indlæg: PVC spiral
Max temp: +60°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|-------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA10-16B-50 | 21 | 16 | 50 | 80 | 4 |
| JA10-20B | 24,8 | 20 | 25 | 110 | 4 |
| JA10-25B | 29,8 | 25 | 25 | 140 | 4 |
| JA10-32B | 37,2 | 32 | 25 | 175 | 4 |
| JA10-38B | 44 | 38 | 25 | 210 | 4 |
| JA10-50B | 57,2 | 50 | 25 | 275 | 4 |
| JA10-63B | 70,4 | 63 | 25 | 360 | 4 |
| JA10-76B | 83,2 | 75 | 25 | 500 | 3 |
| JA10-80B | 89 | 80 | 25 | 540 | 3 |
| JA10-100B | 110,8 | 100 | 25 | 620 | 2 |
| JA10-125B | 137,4 | 125 | 25 | 750 | 2 |
| JA10-160B | 172,4 | 160 | 20 | | 2 |

Vakuum / tryk slange PVC



PVC slange med forstærkning af stiv PVC spiral. Velegnet som suge- og afgangsslange til fx pumper i landbruget.

Materiale: PVC
Vakuum: -0,5 bar
Sikkerhedsfaktor: 3:1

Materiale indv: PVC
Min temp: -10°C

Materiale Indlæg: PVC spiral
Max temp: +60°C

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA10-20G | 24,5 | 20 | 50 | 110 | 4 |
| JA10-25G | 29,4 | 25 | 50 | 140 | 4 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA10-32G | 36,8 | 32 | 50 | 175 | 4 |
| JA10-35G | 40,2 | 35 | 50 | 200 | 4 |
| JA10-38G | 43,4 | 38 | 50 | 210 | 4 |
| JA10-40G | 46 | 40 | 50 | 250 | 4 |
| JA10-50G | 57,2 | 50 | 50 | 270 | 4 |

Vand slange PVC

Fleksibel PVC slange forstærket med hård PVC spiral. Glat ud- og indvendig. Beregnet til sug/tryk af vand til boblebad, svømmebassin og sanitære installationer.

Materiale: PVC
Min temp: -10°C

Materiale indv: PVC
Max temp: +60°C

Materiale Indlæg: PVC spiral



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA24B-1520 | 20 | 15 | 25 | 140 | 6 |
| JA24B-1925 | 25 | 19 | 25 | 160 | 6 |
| JA24B-2532 | 32 | 25 | 25 | 200 | 6 |
| JA24B-3240 | 40 | 32 | 25 | 200 | 5 |
| JA24B-4250 | 50 | 42 | 25 | 200 | 5 |
| JA24B-5563 | 63 | 55 | 25 | 250 | 5 |

Vand slange PVC

Fleksibel PVC slange forstærket med hård PVC spiral. Glat ud- og indvendig. Beregnet til sug/tryk af vand til boblebad, svømmebassin og sanitære installationer.

Materiale: PVC
Min temp: -10°C

Materiale indv: PVC
Max temp: +60°C

Materiale Indlæg: PVC spiral



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Bøjn. radius | Max tryk bar |
|------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| JA24G-1925 | 25 | 19 | 25 | 160 | 6 |
| JA24G-2532 | 32 | 25 | 25 | 200 | 6 |
| JA24G-3240 | 40 | 32 | 25 | 200 | 5 |
| JA24G-4250 | 50 | 42 | 25 | 200 | 5 |
| JA24G-5563 | 63 | 55 | 25 | 250 | 5 |
| JA24G-6575 | 75 | 65 | 25 | 280 | 4 |

Tilbehør

Hætte ALU

Dia 1 er slangemålet
Dia 2 er målet på lysningen

Materiale: Aluminium



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| 8815-12A | 12 | 8 |
| 8815-16A | 16 | 12 |
| 8815-20A | 20 | 15 |
| 8815-21A | 21 | 15 |
| 8815-23A | 23 | 17 |
| 8815-24A | 24 | 15,7 |
| 8815-26A | 26 | 20 |
| 8815-28A | 28 | 20 |
| 8815-30A | 30 | 20 |
| 8815-34A | 34 | 26 |
| 8815-46.5A | 46,5 | 37 |
| 8815-51A | 51 | 36 |
| 8815-57A | 57 | 44 |

Slanger

Hætte RS



Dia 1 er slangemålet
Dia 2 er målet på lysningen

Materiale: AISI 304

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| 8815-13RS | 13 | 9,5 |
| 8815-15RS | 14 | 9,5 |
| 8815-18RS | 15 | 11,5 |
| 8815-19RS | 15 | 11,5 |
| 8815-21RS | 15,5 | 11,5 |
| 8815-23RS | 16 | 11,5 |
| 8815-27RS | 17 | 12 |
| 8815-29RS | 19 | 13,8 |
| 8815-31RS | 19 | 14,3 |
| 8815-34RS | 19,6 | 15,3 |
| 8815-35RS | 20,6 | 14,5 |
| 8815-36RS | 20,6 | 14,5 |
| 8815-37RS | 21,6 | 15 |
| 8815-39RS | 23,6 | 17,5 |
| 8815-44RS | 45 | 34 |
| 8815-45RS | 45 | 37 |

Slangeprop



Materiale: PP

Farve: Neutral

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| A112-3 | 3 |
| A112-4 | 4 |
| A112-5 | 5 |
| A112-6 | 6 |
| A112-10 | 10 |
| A112-12 | 12 |

Slangeprop



Materiale: PP

Max tryk bar: 10

Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| A112-16 | 16 |
| A112-20 | 20 |
| A112-25 | 25 |
| A112-32 | 32 |
| A112-40 | 40 |
| A112-50 | 50 |
| A112-63 | 63 |

Slangeklipper



L: 81mm, H: 27mm. Kan bruges til PA, PE, PU, NYLON.

Farve: Sort

Materiale: POM

Materiale krop: Acetal plast

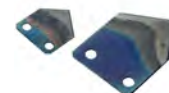
| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| E1750 | 2-12 |

Slangeklipper

Materiale: Stål

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| E1751 | 2-12 |
| E1752 | 12-25 |

Klinge

Materiale: Stål

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E1753 | 2-12 | Til E1751 |
| E1754 | 12-25 | Til E1752 |

Slangeklemme rød

Farve: Rød**Materiale:** PVDF + stål

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| E1800-2 | 15 |
| E1800-3 | 20 |

Slangeklemme blå

Farve: Blå**Materiale:** PVDF + stål

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| E1801-1 | 10 |
| E1801-2 | 15 |
| E1801-3 | 20 |

Slangeklemme grøn

Farve: Grøn**Materiale:** PVDF + stål

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| E1802-1 | 10 |
| E1802-2 | 15 |
| E1802-3 | 20 |

Slanger

Slangeklemme gul



Farve: Gul

Materiale: PVDF + stål

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| E1803-1 | 10 |
| E1803-2 | 15 |
| E1803-3 | 20 |

Slangeklemme



Farve: Hvid

Materiale: POM

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| E1810-1 | 1-5 |
| E1810-2 | 3-10 |
| E1810-3 | 6-15 |

Aflastningsfjeder push-on



Materiale: Messing
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| J20-1 | 6/4 | 1/8" |
| J20-2 | 6/4 | 1/4" |
| J20-3 | 6/4 | 3/8" |
| J20-4 | 6/4 | 1/2" |
| J20-5 | 8/6 | 1/8" |
| J20-6 | 8/6 | 1/4" |
| J20-7 | 8/6 | 3/8" |
| J20-8 | 10/8 | 1/4" |
| J20-9 | 10/8 | 3/8" |
| J20-10 | 10/8 | 1/2" |

Slangeopruller



Epoxylakeret 70 meter -5/8" slange.

Materiale: Stål

| Varenr | Kapacitet | Slangestr. |
|--------|-----------|------------|
| JS2-1 | 70 meter | 5/8" |

Slangeopruller



Epoxylakeret 100 meter - 3/4" slange.

Materiale: Stål

| Varenr | Kapacitet | Slangestr. |
|--------|-----------|------------|
| JS3-1 | 100 meter | 3/4" |

Slangeopruller

Epoxylakeret 100 meter - 3/4" slange.

Materiale: Stål



| Varenr | Kapacitet | Slangestr. |
|--------|-----------|------------|
| JS4-1 | 100 meter | 3/4" |

Slangeopruller

100 meter - 3/4" slange.

Materiale: AISI 304



| Varenr | Kapacitet | Slangestr. |
|--------|-----------|------------|
| JS5-1 | 100 meter | 3/4" |

Slangeopruller

50 meter - 3/4" slange.



| Varenr | Kapacitet | Slangestr. |
|--------|-----------|------------|
| J11-1 | 50 meter | 3/4" |

Slangeholder

40 meter- 1/2" slange og 30 meter - 3/4" slange

Materiale: AISI 304

Fabrikat: AKBO



| Varenr | Kapacitet | Slangestr. |
|--------|-------------|------------|
| N18-1 | 40-30 meter | 1/2"-3/4" |

Slangeholder

25 meter - 1/2" slange og 20 meter - 3/4" slange

Materiale: AISI 304

Fabrikat: AKBO



| Varenr | Kapacitet | Slangestr. |
|--------|-------------|------------|
| N18-2 | 25-20 meter | 1/2"-3/4" |

Slangeopruller luft

Med svingbart vægbeslag og 1,5 meter 12/8 tilgangsslange UDEN fittings.

Max tryk bar: 15

Materiale slange: PU

Medie: Trykluft

Min temp: -5°C

Max temp: +40°C

Fabrikat: Aignep

Fabrikat nr.: 90825



| Varenr | Gevind 1 | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Længde (m) | Luftforbrug l/mi.. |
|-----------|----------|------------|-------------|------------|--------------------|
| VK90825-1 | 1/4" | 12 | 8 | 9 + 1 | 450 |
| VK90825-2 | 3/8" | 14 | 10 | 15 + 1 | 610 |

Balancer



Maks udtræk 1600 mm. Ø2 mm rustfri wire. Monteret med 10 mm push-in fittings.

Max tryk bar: 10

Materiale slange: PA12

Medie: Trykluft

Fabrikat: Aignep

Fabrikat nr.: 90826

| Varenr | Kapacitet | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) |
|-----------|------------|------------|-------------|
| VK90826-1 | 0,4 - 1 kg | 10 | 8 |
| VK90826-2 | 1 - 2 kg | 10 | 8 |
| VK90826-3 | 2 - 3 kg | 10 | 8 |

Bronze
655

655

Galvaniseret
655

655

Messing
656

| | | |
|-------------|---------------------|-------|
| Slangestuds | Slangeforskrøninger | 656 |
| | Slangenipler | 657 |
| | Slangesamlere | 661 |
| | T-stykker | 662 |
| | Vinkler | 662 |
| | Y-stykker | 664 |
| Push-in | Banjo | 664 |
| | Lige samlere | 666 |
| | Muffer | 667 |
| | Nipler | 667 |
| | Propper | 670 |
| | Skotgennemføringer | 670 |
| | T-stykker | 670 |
| | Vinkler | 672 |
| | Y-stykker | 676 |
| | Push-on | Banjo |
| Kryds | | 677 |
| | Lige samlere | 678 |
| | Muffer | 678 |
| | Nipler | 678 |
| | Omløber | 680 |
| | Skotgennemføringer | 680 |
| | T-stykker | 680 |
| | Vinkler | 682 |

Plast
683

| | | |
|-------------|---------------------|-----|
| Slangestuds | Kryds | 683 |
| | Skotgennemføringer | 683 |
| | Slangeforskrøninger | 684 |
| | Slangenipler | 685 |
| | Slangesamlere | 688 |
| | T-stykker | 691 |
| | Vinkler | 694 |
| | Y-stykker | 699 |
| Push-in | Fordelere | 700 |
| | Kryds | 701 |
| | Lige samlere | 701 |
| | Muffer | 702 |
| | Nipler | 702 |
| | Propper | 704 |
| | Sikkerhedsringe | 704 |
| | Skotgennemføringer | 705 |
| | Slutmuffer | 705 |
| | T-stykker | 705 |
| | Vinkler | 706 |

Plast
683

| | | |
|---------|--------------|-----|
| | Y-stykker | 708 |
| | Ventiler | 708 |
| Push-on | Lige samlere | 709 |
| | Muffer | 710 |
| | Nipler | 711 |
| | T-stykker | 712 |
| | Vinkler | 714 |

Rustfri
716

| | | |
|-------------|---------------------|-----|
| Slangestuds | Kryds | 716 |
| | Slangenipler | 716 |
| | Slangeforskrøninger | 718 |
| | Slangesamlere | 718 |
| | T-stykker | 719 |
| | Unioner | 719 |
| | Vinkler | 719 |
| | Y-stykker | 720 |
| Push-in | Lige samlere | 720 |
| | Nipler | 720 |
| | Skotgennemføringer | 721 |
| | T-stykker | 721 |
| | Vinkler | 722 |
| | Y-stykker | 723 |
| Push-on | Lige samlere | 723 |
| | Nipler | 723 |
| | Omløbere | 723 |
| | Skotgennemføringer | 724 |
| | T-stykker | 724 |
| | Vinkler | 724 |

Slangenippel

Materiale: Bronze**Max temp:** +80°C**Max tryk bar:** 40**Gevindtype:** BSPP**Min temp:** +4°C**Fabrikat:** Guidi

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|------------|
| EZ9-3-10 | 10 | 3/8" | 19 |
| EZ9-4-12 | 12 | 1/2" | 23 |
| EZ9-3-13 | 13 | 3/8" | 19 |
| EZ9-4-14 | 14 | 1/2" | 23 |
| EZ9-4-16 | 16 | 1/2" | 23 |
| EZ9-5-16 | 16 | 3/4" | 28 |
| EZ9-4-19 | 19 | 1/2" | 23 |
| EZ9-5-19 | 19 | 3/4" | 28 |
| EZ9-4-20 | 20 | 1/2" | 23 |
| EZ9-5-20 | 20 | 3/4" | 28 |
| EZ9-5-25 | 25 | 3/4" | 28 |
| EZ9-6-25 | 25 | 1" | 36 |
| EZ9-6-30 | 30 | 1" | 36 |
| EZ9-7-30 | 30 | 1 1/4" | 45 |
| EZ9-6-32 | 32 | 1" | 36 |
| EZ9-7-32 | 32 | 1 1/4" | 45 |
| EZ9-7-35 | 35 | 1 1/4" | 45 |
| EZ9-7-38 | 38 | 1 1/4" | 45 |
| EZ9-8-38 | 38 | 1 1/2" | 53 |
| EZ9-7-40 | 40 | 1 1/4" | 45 |
| EZ9-8-40 | 40 | 1 1/2" | 53 |
| EZ9-8-45 | 45 | 1 1/2" | 53 |
| EZ9-8-50 | 50 | 1 1/2" | 53 |
| EZ9-9-50 | 50 | 2" | 66 |
| EZ9-9-60 | 60 | 2" | 66 |

Galvaniseret

KC Slangenippel

Materiale: Stål**Max temp:** +80°C**Overflade:** Galvaniseret**Gevindtype:** BSPP**Min temp:** -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|------------|----------|-------------|
| LG2-4 | 13,5 | 1/2" | 79,5 |
| LG2-5 | 19,7 | 3/4" | 81 |
| LG2-6 | 26 | 1" | 89 |
| LG2-7 | 32,3 | 1 1/4" | 95 |
| LG2-8 | 38,7 | 1 1/2" | 112,5 |
| LG2-9 | 51,4 | 2" | 124 |
| LG2-10 | 64,7 | 2 1/2" | 141 |
| LG2-11 | 77,5 | 3" | 152 |
| LG2-12 | 102,8 | 4" | 184 |
| LG2-14 | 153,6 | 6" | 25,5 |

KC Slangesamler

Materiale: Stål**Max temp:** +80°C**Overflade:** Galvaniseret**Min temp:** -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| LG3-5 | 19,7 | 25 |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| LG3-6 | 26 | 25 |
| LG3-7 | 32,3 | 25 |
| LG3-8 | 38,7 | 25 |
| LG3-9 | 51,4 | 25 |
| LG3-10 | 64,7 | 25 |
| LG3-11 | 77,5 | 25 |
| LG3-12 | 102,8 | 25 |

Messing

Slangeforskruning



Materiale: Messing
Max temp: +95°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C
Fabrikat: Tiemme

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| ET1-1 | 15 | 1/2" |
| ET1-2 | 20 | 3/4" |
| ET1-3 | 25 | 1" |
| ET1-4 | 30 | 1" |
| ET1-5 | 30 | 1 1/4" |
| ET1-6 | 35 | 1 1/4" |
| ET1-7 | 40 | 1 1/2" |
| ET1-8 | 50 | 2" |
| ET1-9 | 60 | 2" |
| ET1-10 | 60 | 2 1/2" |

Slangeforskruning 90° flad



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| 744705025 | 8 | 1/4" |
| 744705027 | 8 | 3/8" |
| 744705028 | 8 | 1/2" |
| 744705003 | 10 | 3/8" |
| 744705033 | 10 | 1/2" |
| 744705034 | 10 | 3/4" |
| 744705043 | 13 | 1/2" |
| 744705044 | 13 | 3/4" |
| 744705051 | 16 | 1/2" |
| 744705052 | 16 | 3/4" |
| 744705054 | 19 | 3/4" |
| 744705008 | 25 | 1" |

Slangeforskruning 90° konisk



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| 744707002 | 6 | 1/4" |
| 744707025 | 8 | 1/4" |
| 744707027 | 8 | 3/8" |
| 744707003 | 10 | 3/8" |
| 744707033 | 10 | 1/2" |
| 744707043 | 13 | 1/2" |
| 744707054 | 19 | 3/4" |

Slangeforskruning konisk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| 744711021 | 6 | 3/8" |
| 744711025 | 8 | 1/4" |
| 744711027 | 8 | 3/8" |
| 744711031 | 10 | 1/4" |
| 744711003 | 10 | 3/8" |
| 744711039 | 12 | 3/8" |
| 744711040 | 12 | 1/2" |
| 744711041 | 12 | 3/4" |
| 744711051 | 16 | 1/2" |
| 744711052 | 16 | 3/4" |
| 744711054 | 19 | 3/4" |
| 744711055 | 19 | 1" |
| 744711008 | 25 | 1" |

Slangeforskruning flad

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| 744700017 | 4 | 1/4" |
| 744700020 | 6 | 1/8" |
| 744700002 | 6 | 1/4" |
| 744700025 | 8 | 1/4" |
| 744700027 | 8 | 3/8" |
| 744700028 | 8 | 1/2" |
| 744700031 | 10 | 1/4" |
| 744700003 | 10 | 3/8" |
| 744700033 | 10 | 1/2" |
| 744700034 | 10 | 3/4" |
| 744700042 | 13 | 3/8" |
| 744700043 | 13 | 1/2" |
| 744700044 | 13 | 3/4" |
| 744700051 | 16 | 1/2" |
| 744700052 | 16 | 3/4" |
| 744700054 | 19 | 3/4" |
| 744700055 | 19 | 1" |
| 744700008 | 25 | 1" |
| 744700010 | 32 | 1 1/4" |
| 744700056 | 40 | 1 1/2" |
| 744700059 | 50 | 2" |

Slangenippel

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 150
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| E13-1 | 7 | 1/8" | 14 |
| E13-4 | 7 | 1/4" | 17 |
| E13-2 | 8 | 1/8" | 14 |
| E13-5 | 8 | 1/4" | 17 |
| E13-3 | 9 | 1/8" | 14 |
| E13-6 | 9 | 1/4" | 17 |
| E13-8 | 9 | 3/8" | 19 |
| E13-7 | 12 | 1/4" | 17 |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| E13-9 | 12 | 3/8" | 19 |
| E13-11 | 12 | 1/2" | 24 |
| E13-10 | 17 | 3/8" | 19 |
| E13-12 | 17 | 1/2" | 24 |
| E13-0 | 4,5 | M5 | 8 |

Mini slangenippel



Materiale: Messing
Min temp: -10°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 10
Max temp: +80°C

Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: MM

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| E35-0 | 2 | M5 | 8 |
| E35-1 | 3 | M5 | 8 |
| E35-2 | 4 | M5 | 8 |
| E35-3 | 6 | M5 | 8 |

Slangestuds med muffe



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 150
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| E13F-1 | 6 | 1/8" | 14 |
| E13F-2 | 7 | 1/8" | 14 |
| E13F-4 | 7 | 1/4" | 17 |
| E13F-5 | 8 | 1/4" | 17 |
| E13F-6 | 9 | 1/4" | 17 |
| E13F-7 | 9 | 3/8" | 20 |
| E13F-8 | 10 | 3/8" | 20 |
| E13F-9 | 12 | 3/8" | 20 |
| E13F-10 | 12 | 1/2" | 24 |

Slangenippel



Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Max tryk bar: 150
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-----------|------------|----------|------------|
| E13K-1 | 6 | 1/8" | 12 |
| E13K-2 | 6 | 1/4" | 14 |
| E13K-3 | 7 | 1/8" | 12 |
| E13K-4 | 7 | 1/4" | 14 |
| E13K-5 | 8 | 1/8" | 12 |
| E13K-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| E13K-7 | 9 | 1/8" | 12 |
| E13K-8 | 9 | 1/4" | 14 |
| E13K-9 | 9 | 3/8" | 17 |
| E13K-10 | 9 | 1/2" | 22 |
| E13K-11 | 10 | 1/8" | 12 |
| E13K-12 | 10 | 1/4" | 14 |
| E13K-13 | 10 | 3/8" | 17 |
| E13K-14 | 10 | 1/2" | 22 |
| E13K-15 | 12 | 1/4" | 14 |
| E13K-16 | 12 | 3/8" | 17 |
| E13K-17 | 12 | 1/2" | 22 |
| E13K-18 | 14 | 3/8" | 17 |
| E13K-19 | 14 | 1/2" | 22 |
| E13K-21 | 16 | 3/8" | 17 |
| E13K-22 | 16 | 1/2" | 22 |
| E13K-22-1 | 16 | 3/4" | 27 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-----------|------------|----------|------------|
| E13K-24 | 17 | 3/8" | 19 |
| E13K-24-1 | 17 | 1/2" | 22 |
| E13K-25 | 18 | 1/2" | 22 |
| E13K-26 | 18 | 3/8" | 19 |
| E13K-27 | 18 | 3/4" | 27 |
| E13K-28 | 20 | 3/8" | 21 |
| E13K-29 | 20 | 1/2" | 22 |
| E13K-30 | 20 | 3/4" | 27 |
| E13K-31 | 25 | 3/4" | 27 |
| E13K-32 | 25 | 1" | 34 |

Slangenippel med O-ring

Materiale: Messing
Max tryk bar: 150

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E13R-1 | 7 | 1/8" |
| E13R-2 | 7 | 1/4" |
| E13R-3 | 8 | 1/8" |
| E13R-4 | 8 | 1/4" |
| E13R-5 | 9 | 1/8" |
| E13R-6 | 9 | 1/4" |
| E13R-7 | 9 | 3/8" |
| E13R-8 | 12 | 1/8" |
| E13R-9 | 12 | 3/8" |
| E13R-10 | 12 | 1/2" |
| E13R-11 | 17 | 3/8" |
| E13R-12 | 17 | 1/2" |
| E13R-0 | 4,5 | M5 |

Slangenippel

Materiale: Messing
Max temp: +200°C

Max tryk bar: 30
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C
Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| ET13-1 | 6 | 1/4" | 14 |
| ET13-2 | 8 | 1/4" | 14 |
| ET13-3 | 10 | 1/4" | 14 |
| ET13-4 | 10 | 3/8" | 17 |
| ET13-5 | 12 | 3/8" | 17 |
| ET13-6 | 12 | 1/2" | 21 |
| ET13-7 | 14 | 3/8" | 17 |
| ET13-8 | 14 | 1/2" | 17 |
| ET13-9 | 15 | 1/2" | 21 |
| ET13-10 | 20 | 1/2" | 24 |
| ET13-11 | 20 | 3/4" | 27 |
| ET13-12 | 25 | 3/4" | 28 |
| ET13-13 | 25 | 1" | 30 |
| ET13-14 | 30 | 1" | 32 |
| ET13-15 | 35 | 1 1/4" | 38 |
| ET13-16 | 40 | 1 1/2" | 45 |
| ET13-17 | 45 | 1 1/2" | 47 |
| ET13-18 | 50 | 2" | 54 |

Slangenippel med muffe



Materiale: Messing
Max temp: +200°C

Max tryk bar: 30
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C
Fabrikat: Tiemme

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-----------|------------|----------|------------|
| ET14-3 | 10 | 1/4" | 17 |
| ET14-4 | 10 | 3/8" | 19 |
| ET14-4-1 | 10 | 1/2" | 24 |
| ET14-4-2 | 13 | 1/2" | 24 |
| ET14-9 | 15 | 1/2" | 24 |
| ET14-9-1 | 18 | 1/2" | 24 |
| ET14-11 | 20 | 3/4" | 33 |
| ET14-13 | 25 | 1" | 36 |
| ET14-14 | 30 | 1" | 36 |
| ET14-14-1 | 30 | 1 1/4" | 45 |
| ET14-15 | 35 | 1 1/4" | 45 |

Slangenippel



Materiale: Messing

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") | Gevind 1 |
|-----------|------------|-----------|----------|
| 744704001 | 3,18 | 1/8" | 1/8" |
| 744704018 | 4,76 | 3/16" | 1/8" |
| 744704019 | 4,76 | 3/16" | 1/4" |
| 744704020 | 6,35 | 1/4" | 1/8" |
| 744704002 | 6,35 | 1/4" | 1/4" |
| 744704021 | 6,35 | 1/4" | 3/8" |
| 744704022 | 6,35 | 1/4" | 1/2" |
| 744704024 | 7,94 | 5/16" | 1/8" |
| 744704025 | 7,94 | 5/16" | 1/4" |
| 744704027 | 7,94 | 5/16" | 3/8" |
| 744704052 | 15,88 | 5/8" | 3/4" |
| 744704028 | 7,94 | 5/16" | 1/2" |
| 744704030 | 9,53 | 3/8" | 1/8" |
| 744704031 | 9,53 | 3/8" | 1/4" |
| 744704003 | 9,53 | 3/8" | 3/8" |
| 744704033 | 9,53 | 3/8" | 1/2" |
| 744704037 | 9,53 | 3/8" | 3/4" |
| 744704038 | 12,7 | 1/2" | 1/4" |
| 744704039 | 12,7 | 1/2" | 3/8" |
| 744704040 | 12,7 | 1/2" | 1/2" |
| 744704041 | 12,7 | 1/2" | 3/4" |
| 744704049 | 15,88 | 5/8" | 1/4" |
| 744704050 | 15,88 | 5/8" | 3/8" |
| 744704051 | 15,88 | 5/8" | 1/2" |
| 744704056 | 19,05 | 3/4" | 1/2" |
| 744704006 | 19,05 | 3/4" | 3/4" |
| 744704043 | 19,05 | 3/4" | 1" |
| 744704057 | 19,05 | 3/4" | 1 1/4" |
| 744704058 | 25,4 | 1" | 3/4" |
| 744704008 | 25,4 | 1" | 1" |
| 744704059 | 25,4 | 1" | 1 1/4" |
| 744704060 | 25,4 | 1" | 1 1/2" |
| 744704061 | 31,75 | 1 1/4" | 1" |
| 744704062 | 31,75 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| 744704063 | 31,75 | 1 1/4" | 1 1/2" |
| 744704064 | 38,1 | 1 1/2" | 1" |
| 744704065 | 38,1 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| 744704066 | 38,1 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| 744704068 | 50 | | 1 1/2" |

Slangenippel med muffe

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPT

Min temp: -10°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 1 (") | Gevind 1 |
|-----------|------------|-----------|----------|
| 744712020 | 6,35 | 1/4" | 1/8" |
| 744712002 | 6,35 | 1/4" | 1/4" |
| 744712021 | 6,35 | 1/4" | 3/8" |
| 744712022 | 6,35 | 1/4" | 1/2" |
| 744712024 | 7,94 | 5/16" | 1/8" |
| 744712025 | 7,94 | 5/16" | 1/4" |
| 744712027 | 7,94 | 5/16" | 3/8" |
| 744712028 | 7,94 | 5/16" | 1/2" |
| 744712030 | 9,53 | 3/8" | 1/8" |
| 744712031 | 9,53 | 3/8" | 1/4" |
| 744712003 | 10 | 3/8" | 3/8" |
| 744712033 | 9,53 | 3/8" | 1/2" |
| 744712038 | 12,7 | 1/2" | 1/4" |
| 744712042 | 12,7 | 1/2" | 3/8" |
| 744712043 | 12,7 | 1/2" | 1/2" |

Slangesamler

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10

Min temp: -10°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E31-1 | 6 | 6 |
| E31-2 | 8 | 8 |
| E31-3 | 10 | 10 |
| E31-4 | 12 | 12 |
| E31-5 | 16 | 16 |
| E31-6 | 19 | 19 |
| E31-7 | 22 | 22 |

Mini slangesamler

Materiale: Messing
Min temp: -10°C

Max tryk bar: 10
Max temp: +80°C

Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E35-10 | 2 | 2 |
| E35-12 | 3 | 3 |
| E35-14 | 4 | 4 |
| E35-16 | 6 | 6 |

Mini slangesamler reduceret

Materiale: Messing
Min temp: -10°C

Max tryk bar: 10
Max temp: +80°C

Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E35-11 | 3 | 2 |
| E35-13 | 4 | 3 |
| E35-15 | 6 | 4 |

Slangesamler



Materiale: Messing
Max temp: +95°C

Max tryk bar: 10
Fabrikat: Tiemme

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| ET2-2 | 15 | 15 |
| ET2-3 | 18 | 18 |
| ET2-4 | 20 | 20 |
| ET2-5 | 25 | 25 |
| ET2-6 | 30 | 30 |
| ET2-7 | 35 | 35 |
| ET2-8 | 40 | 40 |
| ET2-9 | 45 | 45 |
| ET2-10 | 50 | 50 |

T-stk



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| E32-0 | 4 | 4 | 4 |
| E32-1 | 6 | 6 | 6 |
| E32-2 | 8 | 8 | 8 |
| E32-3 | 10 | 10 | 10 |
| E32-4 | 12 | 12 | 12 |
| E32-5 | 16 | 16 | 16 |
| E32-6 | 19 | 19 | 19 |

Mini T-stk



Materiale: Messing
Min temp: -10°C

Max tryk bar: 10
Max temp: +80°C

Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| E35-30 | 2 | 2 | 2 |
| E35-31 | 3 | 3 | 3 |
| E35-32 | 4 | 4 | 4 |
| E35-33 | 6 | 6 | 6 |

Slangenippel 90°



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPT

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E34-0 | 6 | 1/8" |
| E34-1 | 6 | 1/4" |
| E34-1-1 | 6 | 3/8" |
| E34-5 | 8 | 1/8" |
| E34-6 | 8 | 1/4" |
| E34-7 | 8 | 3/8" |
| E34-12 | 10 | 1/4" |
| E34-13 | 10 | 3/8" |
| E34-14 | 10 | 1/2" |
| E34-18 | 12 | 1/4" |
| E34-19 | 12 | 3/8" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E34-20 | 12 | 1/2" |
| E34-29 | 19 | 3/4" |
| E34-30 | 20 | 1" |
| E34-31 | 25 | 3/4" |
| E34-32 | 25 | 1" |

Slangenippel 90°

Materiale: Messing
Max temp: +300°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 150



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E13V-1 | 6 | 1/8" |
| E13V-2 | 6 | 1/4" |
| E13V-4 | 7 | 1/8" |
| E13V-5 | 7 | 1/4" |
| E13V-6 | 9 | 1/4" |

Mini slangesamler 90°

Materiale: Messing
Min temp: -10°C

Max tryk bar: 10
Max temp: +80°C

Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E35-20 | 2 | 2 |
| E35-21 | 3 | 3 |
| E35-22 | 4 | 4 |
| E35-23 | 6 | 6 |

Slangenippel 90°

Materiale: Messing
Max temp: +95°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C
Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| ET4-1 | 15 | 1/2" |
| ET4-2 | 20 | 3/4" |
| ET4-3 | 25 | 1" |
| ET4-4 | 30 | 1" |
| ET4-5 | 30 | 1 1/4" |
| ET4-6 | 35 | 1 1/4" |
| ET4-7 | 40 | 1 1/2" |
| ET4-8 | 50 | 2" |
| ET4-9 | 60 | 2" |
| ET4-10 | 60 | 2 1/2" |

Slangeforskruing 90° flad

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| 744705025 | 8 | 1/4" |
| 744705027 | 8 | 3/8" |
| 744705028 | 8 | 1/2" |
| 744705003 | 10 | 3/8" |
| 744705033 | 10 | 1/2" |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| 744705034 | 10 | 3/4" |
| 744705043 | 13 | 1/2" |
| 744705044 | 13 | 3/4" |
| 744705051 | 16 | 1/2" |
| 744705052 | 16 | 3/4" |
| 744705054 | 19 | 3/4" |
| 744705008 | 25 | 1" |

Slangeforskruning 90° konisk



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| 744707002 | 6 | 1/4" |
| 744707025 | 8 | 1/4" |
| 744707027 | 8 | 3/8" |
| 744707003 | 10 | 3/8" |
| 744707033 | 10 | 1/2" |
| 744707043 | 13 | 1/2" |
| 744707054 | 19 | 3/4" |

Y-stk



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 10

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| E33-1 | 6 | 6 | 6 |
| E33-2 | 8 | 8 | 8 |
| E33-3 | 10 | 10 | 10 |
| E33-4 | 12 | 12 | 12 |

Push-in banjo med nippel



Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuüm: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|
| E86-2 | 4 | 1/8" |
| E86-9 | 6 | 1/8" |
| E86-10 | 6 | 1/4" |
| E86-11 | 8 | 1/8" |
| E86-12 | 8 | 1/4" |
| E86-13 | 8 | 3/8" |
| E86-14 | 10 | 1/4" |
| E86-15 | 10 | 3/8" |
| E86-16 | 12 | 3/8" |
| E86-17 | 12 | 1/2" |
| E86-1 | 4 | M5 |
| E86-6 | 6 | M12 x 1 |
| E86-7 | 6 | M12 x 1,25 |
| E86-8 | 6 | M12 x 1,5 |

Push-in banjo T-stk med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E90-1 | 4 | 4 | 1/8" |
| E90-5 | 6 | 6 | 1/8" |
| E90-6 | 6 | 6 | 1/4" |
| E90-7 | 8 | 8 | 1/8" |
| E90-8 | 8 | 8 | 1/4" |
| E90-12 | 12 | 12 | 3/8" |
| E90-13 | 12 | 12 | 1/2" |

Banjobolt

Materiale: Messing
Medie: Vand, olie, trykluft
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Pakning: PA66
Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E100-2 | 1/8" | 14 | 20 |
| E100-3 | 1/4" | 17 | 20 |
| E100-4 | 3/8" | 19 | 20 |
| E100-5 | 1/2" | 24 | 20 |
| E100-1 | M5 | 8 | 20 |

Banjobolt dobbelt

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E101-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E101-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E101-3 | 3/8" | 19 | 20 |
| E101-4 | 1/2" | 24 | 20 |

Banjobolt trippel

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E102-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E102-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E102-3 | 3/8" | 19 | 20 |

Push-in banjohus

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E103-3 | 4 | 1/8" |
| E103-6 | 6 | 1/8" |
| E103-7 | 6 | 1/4" |
| E103-8 | 8 | 1/8" |
| E103-9 | 8 | 1/4" |
| E103-10 | 8 | 3/8" |
| E103-11 | 10 | 1/4" |
| E103-12 | 10 | 3/8" |
| E103-13 | 12 | 3/8" |
| E103-14 | 12 | 1/2" |
| E103-2 | 4 | M5 |

Push-in banjohus dobbelt



Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E104-3 | 4 | 4 | 1/8" |
| E104-6 | 6 | 6 | 1/8" |
| E104-7 | 6 | 6 | 1/4" |
| E104-8 | 8 | 8 | 1/8" |
| E104-9 | 8 | 8 | 1/4" |
| E104-2 | 4 | 4 | M5 |

Push-in reduktion



Dia 1 er rørenden

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E96-1 | 5 | 4 |
| E96-2 | 6 | 4 |
| E96-3 | 8 | 4 |
| E96-9 | 8 | 6 |
| E96-4 | 10 | 4 |
| E96-10 | 10 | 6 |
| E96-12 | 10 | 8 |
| E96-11 | 12 | 6 |
| E96-13 | 12 | 8 |
| E96-14 | 12 | 10 |
| E96-15 | 14 | 10 |

Push-in lige samler



Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| E97-1 | 4 | 4 |
| E97-2 | 5 | 5 |
| E97-3 | 6 | 6 |
| E97-4-1 | 8 | 6 |
| E97-4 | 8 | 8 |
| E97-5 | 10 | 10 |
| E97-6 | 12 | 12 |
| E97-7 | 14 | 14 |

Push-in rørstykke

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| E106-1 | 4 | 4 | 31 |
| E106-2 | 5 | 5 | 33 |
| E106-3 | 6 | 6 | 34 |
| E106-4 | 8 | 8 | 36 |
| E106-7 | 14 | 14 | 45 |

Push-in lige samler

Fødevaregodkendt

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Overflade: Forniklet
Min temp: -15°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20
Max temp: +200°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| EF97-1 | 4 | 4 |
| EF97-2 | 6 | 6 |
| EF97-3 | 8 | 8 |
| EF97-4 | 10 | 10 |
| EF97-5 | 12 | 12 |

Push-in lige samler

Højtryk.
 Velegnet til smøreløier.

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Max temp: +150°C

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft
Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| EH97-1 | 4 | 4 | 34,5 |
| EH97-2 | 6 | 6 | 37,5 |

Push-in muffe

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E82-1 | 4 | 1/8" |
| E82-2 | 5 | 1/8" |
| E82-4 | 6 | 1/8" |
| E82-5 | 6 | 1/4" |
| E82-6 | 8 | 1/8" |
| E82-7 | 8 | 1/4" |
| E82-8 | 10 | 1/4" |
| E82-9 | 10 | 3/8" |

Push-in nippel

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: Universal

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|------------|
| E80-1 | 4 | 1/8" | 11 |
| E80-2 | 4 | 1/4" | 14 |
| E80-3 | 5 | 1/8" | 11 |
| E80-5 | 6 | 1/8" | 13 |
| E80-6 | 6 | 1/4" | 14 |
| E80-7 | 8 | 1/8" | 14 |
| E80-8 | 8 | 1/4" | 14 |
| E80-9 | 8 | 3/8" | 17 |
| E80-10 | 10 | 1/4" | 17 |
| E80-11 | 10 | 3/8" | 17 |
| E80-12-1 | 12 | 1/4" | 20 |
| E80-12 | 12 | 3/8" | 20 |
| E80-13 | 12 | 1/2" | 21 |
| E80-14 | 14 | 3/8" | 21 |
| E80-15 | 14 | 1/2" | 21 |

Push-in nippel



Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|
| E81-3 | 4 | 1/8" |
| E81-4 | 4 | 1/4" |
| E81-5 | 5 | 1/8" |
| E81-10 | 6 | 1/8" |
| E81-11 | 6 | 1/4" |
| E81-12 | 8 | 1/8" |
| E81-13 | 8 | 1/4" |
| E81-14 | 8 | 3/8" |
| E81-15 | 10 | 1/4" |
| E81-16 | 10 | 3/8" |
| E81-17 | 12 | 3/8" |
| E81-18 | 12 | 1/2" |
| E81-19 | 14 | 3/8" |
| E81-20 | 14 | 1/2" |
| E81-1 | 4 | M5 |
| E81-7 | 6 | M12 x 1 |
| E81-8 | 6 | M12 x 1,25 |
| E81-9 | 6 | M12 x 1,5 |

Adapter med rørende



Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| E105-2 | 4 | 1/8" | 13 |
| E105-3 | 4 | 1/4" | 16 |
| E105-6 | 6 | 1/8" | 13 |
| E105-7 | 6 | 1/4" | 16 |
| E105-8 | 8 | 1/8" | 13 |
| E105-9 | 8 | 1/4" | 16 |
| E105-10 | 10 | 1/4" | 16 |
| E105-11 | 10 | 3/8" | 20 |
| E105-12 | 12 | 3/8" | 20 |
| E105-13 | 12 | 1/2" | 24 |
| E105-1 | 4 | M5 | 8 |
| E105-4 | 5 | M5 | 8 |

Push-in nippel

Fødevaregodkendt

Materiale: Messing**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Vakuum:** -0,99 bar**Fødevaregodkendt:** Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -15°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| EF81-2 | 4 | 1/8" | 10 |
| EF81-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| EF81-4 | 6 | 1/4" | 13 |
| EF81-5 | 8 | 1/8" | 14 |
| EF81-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| EF81-7 | 10 | 1/4" | 17 |
| EF81-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| EF81-9 | 12 | 3/8" | 20 |
| EF81-1 | 4 | M5 | 10 |

Push-in nippel

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.**Materiale:** Messing**Min temp:** -30°C**Gevindtype:** BSPT**Overflade:** Forniklet**Max temp:** +150°C**Fabrikat:** Aignep**Max tryk bar:** 150 væske / 30 luft**Egnethed:** Højtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|-------------|------------|
| EH80-1 | 4 | 1/8" | 21 | 10 |
| EH80-1-1 | 4 | 1/4" | 26 | 14 |
| EH80-2 | 6 | 1/8" | 23 | 12 |
| EH80-2-1 | 6 | 1/4" | 26,5 | 14 |

Push-in nippel

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.**Materiale:** Messing**Min temp:** -30°C**Gevindtype:** MM**Overflade:** Forniklet**Max temp:** +150°C**Fabrikat:** Aignep**Max tryk bar:** 150 væske / 30 luft**Egnethed:** Højtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|----------|------------|-----------|-------------|------------|
| EH81-1 | 4 | M6 x 1 | 22 | 10 |
| EH81-2 | 4 | M8 x 1 | 20 | 10 |
| EH81-2-1 | 4 | M8 x 1,25 | 23 | 10 |
| EH81-3 | 4 | M10 x 1 | 20 | 10 |
| EH81-3-1 | 4 | M10 x 1,5 | 22,5 | 10 |
| EH81-4 | 6 | M6 x 1 | 24,5 | 12 |
| EH81-5 | 6 | M8 x 1 | 24,5 | 12 |
| EH81-5-1 | 6 | M8 x 1,25 | 26 | 12 |
| EH81-6 | 6 | M10 x 1 | 21,5 | 12 |
| EH81-6-1 | 6 | M10 x 1,5 | 25 | 12 |

Push-in nippel m/kontra

Højtryk.
Med kontraventil.
Velegnet til smøreolier.**Materiale:** Messing**Min temp:** -30°C**Gevindtype:** MM**Overflade:** Forniklet**Max temp:** +150°C**Max tryk bar:** 150 væske / 30 luft**Egnethed:** Højtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|-------------|------------|
| EH100-1 | 4 | M10 x 1 | 29 | 10 |
| EH100-2 | 6 | M10 x 1 | 29,5 | 12 |

Push-in nippel m/kontra



Højtryk.
Med kontraventil.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: MM

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|-------------|------------|
| EH101-1 | 4 | M10 x 1 | 37 | 10 |
| EH101-2 | 6 | M10 x 1 | 37,5 | 12 |

Push-in prop



Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| E99-1 | 4 |
| E99-2 | 5 |
| E99-3 | 6 |
| E99-4 | 8 |
| E99-5 | 10 |
| E99-6 | 12 |
| E99-7 | 14 |

Push-in skotgennemføring



Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E98-1 | 4 | 4 |
| E98-3 | 6 | 6 |
| E98-4 | 8 | 8 |
| E98-5 | 10 | 10 |
| E98-6 | 12 | 12 |

Push-in T-stk med nippel



Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E89-1 | 4 | 4 | 1/8" |
| E89-5 | 6 | 6 | 1/8" |
| E89-7 | 8 | 8 | 1/8" |
| E89-8 | 8 | 8 | 1/4" |
| E89-9 | 8 | 8 | 3/8" |
| E89-10 | 10 | 10 | 1/4" |
| E89-11 | 10 | 10 | 3/8" |
| E89-12 | 12 | 12 | 3/8" |

Push-in T-stk med nippel

Svivel: Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -20°C**Fabrikat:** Aignep**Materiale:** Messing**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +80°C**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E91-2 | 4 | 4 | 1/8" |
| E91-3 | 4 | 4 | 1/4" |
| E91-6 | 6 | 6 | 1/8" |
| E91-7 | 6 | 6 | 1/4" |
| E91-8 | 8 | 8 | 1/8" |
| E91-9 | 8 | 8 | 1/4" |
| E91-10 | 10 | 10 | 1/4" |
| E91-11 | 10 | 10 | 3/8" |
| E91-12 | 12 | 12 | 3/8" |
| E91-13 | 12 | 12 | 1/2" |
| E91-14 | 14 | 14 | 3/8" |
| E91-15 | 14 | 14 | 1/2" |
| E91-1 | 4 | 4 | M5 |

Push-in T-stk med nippel

Svivel: Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -20°C**Fabrikat:** Aignep**Materiale:** Messing**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +80°C**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Gevindtype:** Universal

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E92-1 | 4 | 4 | 1/8" |
| E92-2 | 4 | 4 | 1/4" |
| E92-5 | 6 | 6 | 1/8" |
| E92-6 | 6 | 6 | 1/4" |
| E92-7 | 8 | 8 | 1/8" |
| E92-8 | 8 | 8 | 1/4" |
| E92-9 | 10 | 10 | 1/4" |
| E92-10 | 10 | 10 | 3/8" |
| E92-11 | 12 | 12 | 3/8" |
| E92-12 | 12 | 12 | 1/2" |

Push-in T-stk med nippel

Svivel: Ja**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -20°C**Fabrikat:** Aignep**Materiale:** Messing**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +80°C**Pakning:** NBR**Vakuum:** -0,99 bar**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E93-1 | 4 | 4 | 1/8" |
| E93-2 | 4 | 4 | 1/4" |
| E93-5 | 6 | 6 | 1/8" |
| E93-6 | 6 | 6 | 1/4" |
| E93-7 | 8 | 8 | 1/8" |
| E93-8 | 8 | 8 | 1/4" |
| E93-9 | 10 | 10 | 1/4" |
| E93-10 | 10 | 10 | 3/8" |
| E93-11 | 12 | 12 | 3/8" |
| E93-12 | 12 | 12 | 1/2" |

Push-in T-stk



Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| E94-1 | 4 | 4 | 4 |
| E94-3 | 6 | 6 | 6 |
| E94-4 | 8 | 8 | 8 |
| E94-5 | 10 | 10 | 10 |
| E94-6 | 12 | 12 | 12 |
| E94-7 | 14 | 14 | 14 |

Push-in T-stk med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -15°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +200°C
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|----------|------------|
| EF89-1 | 4 | 4 | 1/8" | 13 |
| EF89-2 | 6 | 6 | 1/8" | 13 |
| EF89-3 | 6 | 6 | 1/4" | 16 |
| EF89-4 | 8 | 8 | 1/8" | 13 |
| EF89-5 | 8 | 8 | 1/4" | 16 |

Push-in T-stk



Fødevaregodkendt

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

Overflade: Forniklet
Min temp: -15°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20
Max temp: +200°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| EF94-1 | 4 | 4 | 4 |
| EF94-2 | 6 | 6 | 6 |
| EF94-3 | 8 | 8 | 8 |
| EF94-4 | 10 | 10 | 10 |
| EF94-5 | 12 | 12 | 12 |

Push-in T-stk



Højtryk.
 Velegnet til smøreløser.

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Max temp: +150°C

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft
Egnethed: Højtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|------------|
| EH94-1 | 4 | 4 | 4 | 8 |
| EH94-2 | 6 | 6 | 6 | 10 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E83-1 | 4 | 1/8" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E83-2 | 4 | 1/4" |
| E83-5 | 6 | 1/8" |
| E83-6 | 6 | 1/4" |
| E83-7 | 8 | 1/8" |
| E83-8 | 8 | 1/4" |
| E83-9 | 10 | 1/4" |
| E83-10 | 10 | 3/8" |
| E83-11 | 12 | 3/8" |

Push-in vinkel 90° med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: Universal



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E84-1 | 4 | 1/8" |
| E84-2 | 4 | 1/4" |
| E84-5 | 6 | 1/8" |
| E84-6 | 6 | 1/4" |
| E84-7 | 8 | 1/8" |
| E84-8 | 8 | 1/4" |
| E84-9 | 8 | 3/8" |
| E84-10 | 10 | 1/4" |
| E84-11 | 10 | 3/8" |
| E84-12 | 12 | 3/8" |
| E84-13 | 12 | 1/2" |
| E84-14 | 14 | 3/8" |
| E84-15 | 14 | 1/2" |

Push-in vinkel 90° med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E85-2 | 4 | 1/8" |
| E85-3 | 4 | 1/4" |
| E85-4 | 5 | 1/8" |
| E85-6 | 6 | 1/8" |
| E85-7 | 6 | 1/4" |
| E85-7-1 | 6 | 3/8" |
| E85-8 | 8 | 1/8" |
| E85-9 | 8 | 1/4" |
| E85-9-1 | 8 | 3/8" |
| E85-10 | 10 | 1/4" |
| E85-11 | 10 | 3/8" |
| E85-12 | 12 | 3/8" |
| E85-13 | 12 | 1/2" |
| E85-14 | 14 | 3/8" |
| E85-15 | 14 | 1/2" |
| E85-1 | 4 | M5 |

Push-in vinkel 90° med muffe

Svivel: Ja
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E87-1 | 4 | 1/8" |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E87-4 | 6 | 1/8" |
| E87-5 | 6 | 1/4" |
| E87-6 | 8 | 1/8" |
| E87-7 | 8 | 1/4" |
| E87-8 | 10 | 1/4" |
| E87-9 | 10 | 3/8" |

Push-in vinkel 90°



Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E88-1 | 4 | 4 |
| E88-2 | 5 | 5 |
| E88-3 | 6 | 6 |
| E88-4 | 8 | 8 |
| E88-5 | 10 | 10 |
| E88-6 | 12 | 12 |
| E88-7 | 14 | 14 |

Push-in skotgennemføring 90°



Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E112-1 | 4 | M12 |
| E112-2 | 6 | M14 |
| E112-3 | 8 | M16 |
| E112-4 | 10 | M20 |
| E112-5 | 12 | M22 |
| E112-6 | 14 | M23 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Min temp: -15°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Max tryk bar: 20
Max temp: +200°C
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| EF84-2 | 4 | 1/8" | 13 |
| EF84-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| EF84-4 | 6 | 1/4" | 16 |
| EF84-5 | 8 | 1/8" | 13 |
| EF84-6 | 8 | 1/4" | 16 |
| EF84-7 | 10 | 1/4" | 16 |
| EF84-8 | 10 | 3/8" | 20 |
| EF84-9 | 12 | 3/8" | 20 |
| EF84-1 | 4 | M5 | 8 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Svivel: Ja
Max tryk bar: 150 væske / 30 luft
Egnethed: Højtryk

Materiale: Messing
Min temp: -30°C
Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet
Max temp: +150°C
Fabrikat: Aignep

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|------------|
| EH84-1 | 4 | 1/8" | 11 |
| EH84-1-1 | 4 | 1/4" | 14 |
| EH84-2 | 6 | 1/8" | 11 |
| EH84-2-1 | 6 | 1/4" | 14 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Svivel: Ja

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: MM

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|-----------|------------|
| EH85-1 | 4 | M6 x 1 | 11 |
| EH85-2 | 4 | M8 x 1 | 11 |
| EH85-2-1 | 4 | M8 x 1,25 | 11 |
| EH85-3 | 4 | M10 x 1 | 11 |
| EH85-3-1 | 4 | M10 x 1,5 | 11 |
| EH85-4 | 6 | M6 x 1 | 11 |
| EH85-5 | 6 | M8 x 1 | 11 |
| EH85-5-1 | 6 | M8 x 1,25 | 11 |
| EH85-6 | 6 | M10 x 1 | 11 |
| EH85-6-1 | 6 | M10 x 1,5 | 11 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: BSPT

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| EH86-1 | 4 | 1/8" |
| EH86-1-1 | 4 | 1/4" |
| EH86-2 | 6 | 1/8" |
| EH86-2-1 | 6 | 1/4" |

Push-in vinkel 90°

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| EH88-1 | 4 | 4 |
| EH88-2 | 6 | 6 |

Push-in vinkel 90° med nippel

Højtryk.
Velegnet til smøreolier.

Materiale: Messing

Min temp: -30°C

Gevindtype: MM

Overflade: Forniklet

Max temp: +150°C

Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 150 væske / 30 luft

Egnethed: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|-----------|
| EH83-1 | 4 | M6 x 1 |
| EH83-2 | 4 | M8 x 1 |
| EH83-2-1 | 4 | M8 x 1,25 |
| EH83-3 | 4 | M10 x 1 |
| EH83-3-1 | 4 | M10 x 1,5 |
| EH83-5 | 6 | M6 x 1 |
| EH83-6 | 6 | M8 x 1 |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|-----------|
| EH83-6-1 | 6 | M8 x 1,25 |
| EH83-7 | 6 | M10 x 1 |
| EH83-7-1 | 6 | M10 x 1,5 |

Push-in Y-stk



Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| E111-1 | 6 | 6 | 6 |
| E111-2 | 8 | 8 | 8 |
| E111-3 | 10 | 10 | 10 |

Push-on banjohus



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E63-18 | 4/2,5 | 1/8" |
| E63-3 | 5/3 | 1/8" |
| E63-6 | 6/4 | 1/8" |
| E63-7 | 6/4 | 1/4" |
| E63-8 | 8/6 | 1/8" |
| E63-9 | 8/6 | 1/4" |
| E63-10 | 8/6 | 3/8" |
| E63-11 | 10/8 | 1/4" |
| E63-12 | 10/8 | 3/8" |
| E63-13 | 10/8 | 1/2" |
| E63-14 | 12/10 | 3/8" |
| E63-15 | 12/10 | 1/4" |
| E63-16 | 15/12,5 | 1/2" |
| E63-17 | 4/2,5 | M5 |
| E63-1 | 5/3 | M5 |
| E63-4 | 6/4 | M5 |

Push-on banjo dobbelt



Materiale: Messing
Max temp: -80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E73-2 | 5/3 | 5/3 | 1/8" |
| E73-4 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E73-5 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E73-6 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E73-7 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E73-8 | 8/6 | 8/6 | 3/8" |
| E73-9 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |
| E73-10 | 10/8 | 10/8 | 3/8" |
| E73-11 | 10/8 | 10/8 | 1/2" |
| E73-12 | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| E73-13 | 12/10 | 12/10 | 1/2" |
| E73-14 | 15/12,5 | 15/12,5 | 1/2" |
| E73-1 | 5/3 | 5/3 | M5 |
| E73-3 | 6/4 | 6/4 | M5 |

Push-on banjohus dobbelt

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E78-19 | 4/2,7 | 1/8" |
| E78-2 | 5/3 | 1/8" |
| E78-4 | 6/4 | 1/8" |
| E78-5 | 6/4 | 1/4" |
| E78-6 | 6/4 | 3/8" |
| E78-7 | 8/6 | 1/8" |
| E78-8 | 8/6 | 1/4" |
| E78-9 | 8/6 | 3/8" |
| E78-10 | 8/6 | 1/2" |
| E78-11 | 10/8 | 1/8" |
| E78-12 | 10/8 | 1/4" |
| E78-13 | 10/8 | 3/8" |
| E78-14 | 10/8 | 1/2" |
| E78-15 | 12/10 | 3/8" |
| E78-16 | 12/10 | 1/2" |
| E78-17 | 15/12 | 1/2" |
| E78-18 | 4/2,7 | M5 |
| E78-1 | 5/3 | M5 |
| E78-3 | 6/4 | M5 |

Banjobolt

Materiale: Messing
Medie: Vand, olie, trykluft
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Pakning: PA66
Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E100-2 | 1/8" | 14 | 20 |
| E100-3 | 1/4" | 17 | 20 |
| E100-4 | 3/8" | 19 | 20 |
| E100-5 | 1/2" | 24 | 20 |
| E100-1 | M5 | 8 | 20 |

Banjobolt dobbelt

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E101-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E101-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E101-3 | 3/8" | 19 | 20 |
| E101-4 | 1/2" | 24 | 20 |

Banjobolt trippel

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C

Pakning: PA66
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| E102-1 | 1/8" | 14 | 20 |
| E102-2 | 1/4" | 17 | 20 |
| E102-3 | 3/8" | 19 | 20 |

Push-on kryds



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| E62-1 | 5/3 |
| E62-2 | 6/4 |
| E62-3 | 8/6 |
| E62-4 | 10/8 |
| E62-5 | 12/10 |
| E62-6 | 15/12,5 |

Push-on lige samler



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| E54-0 | 4/2,7 | 4/2,7 |
| E54-2 | 5/3 | 5/3 |
| E54-3 | 6/4 | 6/4 |
| E54-3-1 | 6/4 | 5/3 |
| E54-4 | 8/6 | 8/6 |
| E54-4-1 | 8/6 | 6/4 |
| E54-5 | 10/8 | 10/8 |
| E54-5-1 | 10/8 | 6/4 |
| E54-5-2 | 10/8 | 8/6 |
| E54-6 | 12/10 | 12/10 |
| E54-7 | 15/12,5 | 15/12,5 |

Push-on muffe



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E52-2 | 5/3 | 1/8" |
| E52-3 | 6/4 | 1/8" |
| E52-4 | 6/4 | 1/4" |
| E52-5 | 8/6 | 1/8" |
| E52-6 | 8/6 | 1/4" |
| E52-7 | 8/6 | 3/8" |
| E52-7-1 | 8/6 | 1/2" |
| E52-8 | 10/8 | 1/4" |
| E52-9 | 10/8 | 3/8" |
| E52-9-2 | 10/8 | 1/2" |
| E52-10 | 12/10 | 3/8" |

Push-on nippel



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E50-1 | 4/2,7 | 1/8" |
| E50-2 | 5/3 | 1/8" |
| E50-4 | 6/4 | 1/8" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| E50-5 | 6/4 | 1/4" |
| E50-6 | 6/4 | 3/8" |
| E50-7 | 8/6 | 1/8" |
| E50-8 | 8/6 | 1/4" |
| E50-9 | 8/6 | 3/8" |
| E50-9-1 | 8/6 | 1/2" |
| E50-10-1 | 10/8 | 1/4" |
| E50-10 | 10/8 | 1/4" |
| E50-11 | 10/8 | 3/8" |
| E50-12 | 10/8 | 1/2" |
| E50-13 | 12/10 | 3/8" |
| E50-14 | 12/10 | 1/2" |
| E50-15 | 15/12,5 | 1/2" |

Push-on nippel

Materiale: Messing**Min temp:** -20°C**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** NBR**Max temp:** +80°C**Overflade:** Forniklet**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|------------|
| E51-2 | 4/2,7 | 1/8" |
| E51-4 | 5/3 | 1/8" |
| E51-6 | 6/4 | 1/8" |
| E51-7 | 6/4 | 1/4" |
| E51-8 | 6/4 | 3/8" |
| E51-9 | 6/4 | 1/2" |
| E51-11 | 8/6 | 1/8" |
| E51-12 | 8/6 | 1/4" |
| E51-13 | 8/6 | 3/8" |
| E51-13-1 | 8/6 | 1/2" |
| E51-14 | 10/8 | 1/8" |
| E51-15 | 10/8 | 1/4" |
| E51-16 | 10/8 | 3/8" |
| E51-17 | 10/8 | 1/2" |
| E51-18 | 12/10 | 3/8" |
| E51-19 | 12/10 | 1/2" |
| E51-20 | 15/12,5 | 1/2" |
| E51-1 | 4/2,7 | M5 |
| E51-1-1 | 4/2,7 | M6 |
| E51-3 | 5/3 | M5 |
| E51-3-1 | 5/3 | M6 |
| E51-5 | 6/4 | M5 |
| E51-6-2 | 6/4 | M12 x 1 |
| E51-6-3 | 6/4 | M12 x 1,25 |
| E51-6-4 | 6/4 | M12 x 1,5 |

Push-on nippel

Svivel: Ja**Max temp:** +80°C**Materiale:** Messing**Gevindtype:** BSPT**Min temp:** -20°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| E66-1 | 6/4 | 1/8" | 13 |
| E66-2 | 6/4 | 1/4" | 15 |
| E66-3 | 8/6 | 1/8" | 13 |
| E66-4 | 8/6 | 1/4" | 15 |
| E66-5 | 10/8 | 1/4" | 15 |
| E66-6 | 12/10 | 3/8" | 17 |

Push-on nippel



Svivel: Ja
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Pakning: NBR
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| E66C-1 | 6/4 | 1/8" | 13 |
| E66C-2 | 6/4 | 1/4" | 16 |
| E66C-3 | 8/6 | 1/8" | 13 |
| E66C-4 | 8/6 | 1/4" | 16 |
| E66C-5 | 10/8 | 1/4" | 16 |
| E66C-6 | 12/10 | 3/8" | 18 |

Push-on omløber med fjeder



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: MM

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E53-1 | 6/4 | M10 x 1 |
| E53-2 | 8/6 | M12 x 1 |
| E53-3 | 10/8 | M14 x 1 |
| E53-4 | 12/10 | M16 x 1 |

Push-on omløber



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: MM

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| E71-2 | 6/4 |
| E71-4 | 6/4 |
| E71-5 | 8/6 |
| E71-6 | 10/8 |
| E71-7 | 12/10 |
| E71-8 | 15/12,5 |

Push-on skotgennemføring



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| E55-1 | 4/2,7 | 4/2,7 |
| E55-2 | 5/3 | 5/3 |
| E55-3 | 6/4 | 6/4 |
| E55-4 | 8/6 | 8/6 |
| E55-4-1 | 8/6 | 6/4 |
| E55-5 | 10/8 | 10/8 |
| E55-5-1 | 10/8 | 8/6 |
| E55-6 | 12/10 | 12/10 |
| E55-7 | 15/12,5 | 15/12,5 |

Push-on T-stk

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| E59-2 | 5/3 | 5/3 | 5/3 |
| E59-3 | 6/4 | 6/4 | 6/4 |
| E59-4 | 8/6 | 8/6 | 8/6 |
| E59-5 | 10/8 | 10/8 | 10/8 |
| E59-5-1 | 10/8 | 6/4 | 10/8 |
| E59-6 | 12/10 | 12/10 | 12/10 |
| E59-7 | 15/12,5 | 15/12,5 | 15/12,5 |

Push-on T-stk med nippel

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E60-1 | 5/3 | 5/3 | 1/8" |
| E60-3 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E60-4 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E60-5 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E60-6 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E60-7 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |
| E60-8 | 10/8 | 10/8 | 3/8" |
| E60-9 | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| E60-11 | 15/12 | 15/12 | 1/2" |

Push-on T-stk med nippel

Materiale: Messing
Max temp: -80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E61-2 | 5/3 | 5/3 | 1/8" |
| E61-3 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E61-4 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E61-5 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E61-6 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E61-7 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |
| E61-8 | 10/8 | 10/8 | 3/8" |
| E61-9 | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| E61-11 | 15/12,5 | 15/12,5 | 1/2" |

Push-on T-stk med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Pakning: NBR
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E77C-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E77C-2 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E77C-3 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E77C-4 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E77C-5 | 10/8 | 10/8 | 1/8" |
| E77C-6 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |

Push-on T-stk med nippel



Svivel: Ja
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| E77K-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| E77K-2 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| E77K-3 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| E77K-4 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| E77K-6 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |

Push-on vinkel 90° med nippel



Materiale: Messing
Max temp: -80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|------------|
| E56-1 | 4/2,7 | 1/8" |
| E56-3 | 5/3 | 1/8" |
| E56-4 | 6/4 | 1/8" |
| E56-5 | 6/4 | 1/4" |
| E56-6 | 6/4 | 3/8" |
| E56-7 | 8/6 | 1/8" |
| E56-8 | 8/6 | 1/4" |
| E56-9 | 8/6 | 3/8" |
| E56-9-1 | 8/6 | 1/2" |
| E56-10 | 8/6 | 1/8" |
| E56-11 | 10/8 | 1/4" |
| E56-12 | 10/8 | 3/8" |
| E56-13 | 12/10 | 3/8" |
| E56-14 | 12/10 | 1/2" |
| E56-15 | 15/12,5 | 1/2" |
| E56-16 | 4/2,5 | M5 |
| E56-17 | 6/4 | M12 x 1 |
| E56-18 | 6/4 | M12 x 1,25 |
| E56-19 | 6/4 | M12 x 1,5 |

Push-on vinkel 90° med muffe



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E57-1 | 5/3 | 1/8" |
| E57-2 | 6/4 | 1/8" |
| E57-3 | 6/4 | 1/4" |
| E57-4 | 8/6 | 1/8" |
| E57-5 | 8/6 | 1/4" |
| E57-6 | 10/8 | 1/4" |
| E57-7 | 12/10 | 3/8" |

Push-on vinkel 90°



Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Fabrikat: Aignep

Min temp: -20°C

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E58-1 | 5/3 | 5/3 |
| E58-2 | 5/3 | 5/3 |
| E58-3 | 6/4 | 6/4 |
| E58-4 | 8/6 | 8/6 |
| E58-5 | 10/8 | 10/8 |
| E58-6 | 12/10 | 12/10 |
| E58-7 | 15/12,5 | 15/12,5 |

Push-on vinkel 90° med nippel

Svivel: Ja
Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPP

Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep

Pakning: NBR
Max temp: +80°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E76C-1 | 4/2,7 | 1/8" |
| E76C-2 | 6/4 | 1/8" |
| E76C-3 | 6/4 | 1/4" |
| E76C-4 | 8/6 | 1/8" |
| E76C-5 | 8/6 | 1/4" |
| E76C-6 | 10/8 | 1/4" |

Push-on vinkel 90° med nippel

Materiale: Messing
Max temp: +80°C

Overflade: Forniklet
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C
Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E76K-1 | 4/2,7 | 1/8" |
| E76K-2 | 6/4 | 1/8" |
| E76K-3 | 6/4 | 1/4" |
| E76K-4 | 8/6 | 1/8" |
| E76K-5 | 8/6 | 1/4" |
| E76K-6 | 10/8 | 1/4" |

Plast

Kryds PP

Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: +4°C



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| A50-1PP | 3 |
| A50-2PP | 4 |
| A50-3PP | 5 |
| A50-4PP | 6 |
| A50-5PP | 10 |

Skotgennemføring PP

Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|----------|-------------|
| A109-1 | 25 | 25 | 1" | 87 |

Skotgennemføring 90° PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|------------|----------|
| A109-10 | 15 | 15 | 1/2" |
| A109-11 | 20 | 20 | 3/4" |
| A109-12 | 26 | 26 | 1" |

Slangeforskruning PA



Materiale: PA 66
Max temp: +110°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A12-1 | 4 | 1/8" | 27,5 | 13 |
| A12-3 | 4 | 1/4" | 31,7 | 17 |
| A12-2 | 5 | 1/8" | 32 | 13 |
| A12-4 | 5 | 1/4" | 36,2 | 17 |
| A12-7 | 5 | 3/8" | 36 | 20 |
| A12-5 | 6 | 1/4" | 37,3 | 17 |
| A12-8 | 6 | 3/8" | 36,8 | 20 |
| A12-11 | 6 | 1/2" | 39,5 | 24 |
| A12-6 | 8 | 1/4" | 41,3 | 17 |
| A12-9 | 8 | 3/8" | 40,8 | 20 |
| A12-12 | 8 | 1/2" | 43,6 | 24 |
| A12-16 | 8 | 3/4" | 43,4 | 30 |
| A12-10 | 10 | 3/8" | 42,8 | 20 |
| A12-13 | 10 | 1/2" | 43,6 | 24 |
| A12-17 | 10 | 3/4" | 46,5 | 30 |
| A12-14 | 12 | 1/2" | 46,7 | 24 |
| A12-18 | 12 | 3/4" | 46,5 | 30 |
| A12-15 | 14 | 1/2" | 48,9 | 24 |
| A12-19 | 14 | 3/4" | 48,1 | 30 |
| A12-20 | 16 | 3/4" | 48,5 | 30 |
| A12-21 | 19 | 3/4" | 49,3 | 30 |

Slangeforskruning PP



Materiale: PP
Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPT

Pakning: EPDM
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------|------------|----------|-------------|
| A13-1 | 10 | 3/4" | 32,8 |
| A13-2 | 12 | 1/2" | 32,8 |
| A13-3 | 12 | 3/4" | 33,7 |
| A13-6 | 12 | 1" | 33,7 |
| A13-4 | 16 | 3/4" | 35,7 |
| A13-7 | 16 | 1" | 35,7 |
| A13-5 | 19 | 3/4" | 36,8 |
| A13-8 | 19 | 1" | 36,8 |

Slangeforskruning PP

Materiale: PP
Min temp: -4°C

Pakning: EPDM
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|----------|------------|----------|-------------|
| A105-1PP | 10 | 3/8" | 31 |
| A105-2PP | 10 | 1/2" | 35,5 |
| A105-3PP | 13 | 1/2" | 36 |
| A105-4PP | 15 | 3/4" | 36 |
| A105-5PP | 20 | 3/4" | 41 |
| A105-6PP | 20 | 1" | 41,5 |
| A105-7PP | 25 | 1" | 41,5 |
| A105-8PP | 30 | 1 1/4" | 51,5 |
| A105-9PP | 40 | 1 1/2" | 56 |

Slangeforskruning PVC

Materiale: PVC-U
Min temp: 0°C

Pakning: EPDM
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| AR46-20-6 | 20 | 1" |
| AR46-25-7 | 25 | 1 1/4" |
| AR46-30-8 | 30 | 1 1/2" |
| AR46-40-9 | 40 | 2" |

Slangenippel PA

Materiale: PA 66
Max temp: +110°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|-------------|------------|
| A1-1 | 4 | 1/8" | 31,2 | 11 |
| A1-2 | 4 | 1/4" | 33,8 | 14 |
| A1-3 | 5 | 1/8" | 34,7 | 11 |
| A1-4 | 5 | 1/4" | 38,3 | 14 |
| A1-5 | 6 | 1/8" | 35,3 | 11 |
| A1-6 | 6 | 1/4" | 39,2 | 14 |
| A1-7 | 6 | 3/8" | 39,1 | 17 |
| A1-8 | 6 | 1/2" | 42,3 | 22 |
| A1-8-5 | 6 | 3/4" | 43 | 22 |
| A1-9 | 8 | 1/8" | 39,8 | 11 |
| A1-10 | 8 | 1/4" | 43 | 14 |
| A1-11 | 8 | 3/8" | 43 | 17 |
| A1-12 | 8 | 1/2" | 46,1 | 22 |
| A1-12-5 | 8 | 3/4" | 47,1 | 27 |
| A1-13 | 10 | 1/4" | 45,2 | 14 |
| A1-14 | 10 | 3/8" | 45,2 | 17 |
| A1-15 | 10 | 1/2" | 48,3 | 22 |
| A1-17 | 10 | 3/4" | 49,3 | 27 |
| A1-18 | 12 | 1/4" | 46 | 14 |
| A1-20 | 12 | 3/8" | 46 | 17 |
| A1-21 | 12 | 1/2" | 49,3 | 22 |
| A1-22 | 12 | 3/4" | 50 | 27 |
| A1-23 | 14 | 3/8" | 47,5 | 17 |
| A1-24 | 14 | 1/2" | 50,8 | 22 |
| A1-25 | 14 | 3/4" | 51,7 | 27 |
| A1-26 | 16 | 1/2" | 51,3 | 22 |
| A1-27 | 16 | 3/4" | 52,2 | 27 |
| A1-28 | 19 | 1/2" | 52,2 | 22 |
| A1-29 | 19 | 3/4" | 53,3 | 27 |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A1-30 | 19 | 1" | 60,1 | 36 |
| A1-31 | 25 | 3/4" | 54,8 | 27 |
| A1-32 | 25 | 1" | 66,6 | 36 |

Slangenippel PA med muffe



Materiale: PA 66
Max temp: +110°C

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A1F-1 | 5 | 1/8" | 34,4 | 14 |
| A1F-2 | 5 | 1/4" | 35,2 | 17 |
| A1F-3 | 5 | 3/8" | 36,5 | 22 |
| A1F-4 | 5 | 1/2" | 38,7 | 26 |
| A1F-5 | 6 | 1/8" | 36,3 | 14 |
| A1F-6 | 6 | 1/4" | 37,2 | 17 |
| A1F-7 | 6 | 3/8" | 38,3 | 22 |
| A1F-8 | 6 | 1/2" | 40,8 | 26 |
| A1F-9 | 8 | 1/8" | 39,4 | 14 |
| A1F-10 | 8 | 1/4" | 39,4 | 17 |
| A1F-11 | 8 | 3/8" | 40,4 | 22 |
| A1F-12 | 8 | 1/2" | 42,7 | 26 |
| A1F-13 | 10 | 1/4" | 41,5 | 17 |
| A1F-14 | 10 | 3/8" | 42,3 | 22 |
| A1F-15 | 10 | 1/2" | 45 | 26 |
| A1F-16 | 12 | 1/4" | 42,4 | 17 |
| A1F-17 | 12 | 3/8" | 43,3 | 22 |
| A1F-18 | 12 | 1/2" | 46 | 26 |
| A1F-19 | 14 | 3/8" | 45 | 22 |
| A1F-20 | 14 | 1/2" | 47,3 | 26 |
| A1F-21 | 16 | 1/2" | 48,1 | 26 |
| A1F-22 | 19 | 1/2" | 48,8 | 26 |

Slangenippel PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Hvid

Min temp: -62°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A1-1T | 4 | 1/8" | 31,2 | 11 |
| A1-2T | 4 | 1/4" | 33,8 | 14 |
| A1-4T | 5 | 1/4" | 38,3 | 14 |
| A1-5T | 6 | 1/8" | 35 | 11 |
| A1-6T | 6 | 1/4" | 39,2 | 14 |
| A1-7T | 6 | 3/8" | 39,1 | 17 |
| A1-10T | 8 | 1/4" | 43 | 14 |
| A1-11T | 8 | 3/8" | 43 | 17 |
| A1-13T | 10 | 1/4" | 47,1 | 14 |
| A1-14T | 10 | 3/8" | 45,2 | 17 |
| A1-23T | 14 | 3/8" | 47,5 | 17 |

Slangenippel PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C
Fabrikat: ARAG

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A400-1 | 8 | 1/4" |
| A400-2 | 8 | 3/8" |
| A400-3 | 10 | 1/4" |
| A400-4 | 10 | 3/8" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| A400-5 | 10 | 1/2" |
| A400-6 | 13 | 1/4" |
| A400-7 | 13 | 3/8" |
| A400-8 | 13 | 1/2" |
| A400-9 | 13 | 3/4" |
| A400-10 | 16 | 3/8" |
| A400-11 | 16 | 1/2" |
| A400-12 | 16 | 3/4" |
| A400-13 | 20 | 1/2" |
| A400-14 | 20 | 3/4" |
| A400-15 | 20 | 1" |
| A400-16 | 20 | 1 1/4" |
| A400-17 | 22 | 3/4" |
| A400-18 | 22 | 1" |
| A400-19 | 25 | 3/4" |
| A400-20 | 25 | 1" |
| A400-21 | 25 | 1 1/4" |
| A400-22 | 30 | 1" |
| A400-23 | 30 | 1 1/4" |
| A400-24 | 30 | 1 1/2" |
| A400-25 | 32 | 1" |
| A400-26 | 32 | 1 1/4" |
| A400-27 | 32 | 1 1/2" |
| A400-28 | 32 | 1 1/4" |
| A400-29 | 32 | 1 1/2" |
| A400-30 | 38 | 1 1/4" |
| A400-31 | 38 | 1 1/2" |
| A400-32 | 40 | 1 1/4" |
| A400-33 | 40 | 1 1/2" |
| A400-34 | 45 | 1 1/2" |
| A400-35 | 50 | 1 1/2" |
| A400-36 | 50 | 2" |
| A400-37 | 60 | 2" |
| A400-38 | 60 | 2 1/2" |
| A400-39 | 75 | 3" |

Slangenippel PP

Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| A1-01PP | 3 | 1/8" |
| A1-1PP | 4 | 1/8" |
| A1-02PP | 3 | 1/4" |
| A1-2PP | 4 | 1/4" |
| A1-4PP | 5 | 1/4" |
| A1-5PP | 6 | 1/8" |
| A1-6PP | 6 | 1/4" |
| A1-7PP | 6 | 3/8" |
| A1-9PP | 8 | 1/8" |
| A1-10PP | 8 | 1/4" |
| A1-11PP | 8 | 3/8" |
| A1-12PP | 10 | 1/8" |
| A1-13PP | 10 | 1/4" |
| A1-14PP | 10 | 3/8" |

Slangenippel PP

Materiale: PP
Max temp: +60°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Sort

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|-------------|------------|
| A1-18PP | 12 | 1/4" | 47,7 | 14 |
| A1-20PP | 12 | 3/8" | 47,3 | 17 |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|-----------|------------|----------|-------------|------------|
| A1-21PP | 12 | 1/2" | 50,8 | 22 |
| A1-22PP | 12 | 3/4" | 51,4 | 27 |
| A1-26PP | 16 | 1/2" | 51,3 | 22 |
| A1-27PP | 16 | 3/4" | 52 | 27 |
| A1-26PP-2 | 16 | 1/4" | 47,6 | 14 |
| A1-28PP | 20 | 1/2" | | |
| A1-29PP | 20 | 3/4" | | |
| A1-30PP | 25 | 3/4" | 54,5 | 27 |
| A1-30PP-4 | 25 | 1/2" | | |
| A1-30PP-6 | 25 | 1" | | |
| A1-30PP-7 | 25 | 1 1/4" | | |
| A1-32PP-5 | 32 | 3/4" | | |
| A1-32PP | 32 | 1" | | |
| A1-32PP-7 | 32 | 1 1/4" | | |
| A1-34PP-5 | 40 | 3/4" | | |
| A1-34PP | 40 | 1" | | |
| A1-35PP | 40 | 1 1/4" | | |
| A1-35PP-8 | 40 | 1 1/2" | | |
| A1-35PP-9 | 40 | 2" | | |
| A1-36PP-7 | 50 | 1 1/4" | | |
| A1-36PP-8 | 50 | 1 1/2" | | |
| A1-36PP-9 | 50 | 2" | | |
| A1-37PP-7 | 63 | 1 1/4" | | |
| A1-37PP-8 | 63 | 1 1/2" | | |
| A1-37PP-9 | 56 | 2" | | |

Slangenippel PA med muffe



Materiale: PA
Farve: Sort

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPP

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|-----------|------------|----------|-------------|
| A101-1PP | 15 | 1/2" | 49 |
| A101-2PP | 19 | 1/2" | 54,5 |
| A101-3PP | 19 | 1 1/4" | 69 |
| A101-4PP | 21 | 1 1/4" | 69 |
| A101-5PP | 25 | 1 1/4" | 69 |
| A101-6PP | 30 | 1 1/4" | 77,5 |
| A101-7PP | 32 | 1 1/4" | 77,5 |
| A101-8PP | 35 | 1 1/4" | 77,5 |
| A101-9PP | 40 | 1 1/4" | 77,5 |
| A101-10PP | 35 | 1 1/2" | 67 |
| A101-11PP | 40 | 1 1/2" | 67 |
| A101-12PP | 45 | 1 1/2" | 63 |
| A101-13PP | 50 | 1 1/2" | 61 |
| A101-14PP | 45 | 2" | 70 |
| A101-15PP | 50 | 2" | 70 |
| A101-16PP | 60 | 2" | 75 |

Slangenippel PVC



Materiale: PVC-U
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPT

Min temp: 0°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| AR14-2 | 12 | 1/4" |
| AR14-3 | 16 | 3/8" |
| AR14-4 | 20 | 1/2" |
| AR14-5 | 25 | 3/4" |
| AR14-6 | 30 | 1" |
| AR14-7 | 40 | 1 1/4" |
| AR14-8 | 50 | 1 1/2" |
| AR14-9 | 60 | 2" |

Slangesamler PA reduceret

Materiale: PA 66
Max temp: +110°C

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| A5-1 | 5 | 4 |
| A5-2 | 6 | 4 |
| A5-3 | 6 | 5 |
| A5-4 | 8 | 5 |
| A5-5 | 8 | 6 |
| A5-6 | 10 | 6 |
| A5-7 | 10 | 8 |
| A5-8 | 12 | 8 |
| A5-9 | 12 | 8 |
| A5-10 | 14 | 8 |
| A5-11 | 14 | 12 |
| A5-12 | 16 | 12 |
| A5-13 | 16 | 14 |
| A5-14 | 19 | 14 |
| A5-15 | 19 | 16 |

Slangesamler PA

Materiale: PA 66
Max temp: +110°C

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| A6-1 | 4 | 4 |
| A6-2 | 5 | 5 |
| A6-3 | 6 | 6 |
| A6-4 | 8 | 8 |
| A6-5 | 10 | 10 |
| A6-6 | 12 | 12 |
| A6-7 | 14 | 14 |
| A6-8 | 16 | 16 |
| A6-9 | 19 | 19 |

Slangesamler PVDF reduceret

Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| A5-1T | 6 | 4 | 45,7 |
| A5-2T | 6 | 5 | 50,8 |
| A5-3T | 8 | 6 | 56,3 |
| A5-4T | 10 | 6 | 58,9 |
| A5-5T | 10 | 8 | 62 |
| A5-6T | 12 | 6 | 60,2 |
| A5-7T | 12 | 8 | 63,8 |
| A5-8T | 12 | 10 | 65,3 |
| A5-12T | 16 | 12 | 70,3 |

Slangesamler PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| A6-1T | 4 | 4 | 36,6 |
| A6-2T | 5 | 5 | 47 |
| A6-3T | 6 | 6 | 52,2 |
| A6-4T | 8 | 8 | 59,3 |
| A6-5T | 10 | 10 | 63 |
| A6-6T | 12 | 12 | 66 |

Slangesamler PP reduceret



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| A5-01PP | 4 | 3 |
| A5-02PP | 5 | 3 |
| A5-1PP | 5 | 4 |
| A5-2PP-1 | 6 | 3 |
| A5-2PP | 6 | 4 |
| A5-3PP | 6 | 5 |
| A5-5PP | 8 | 6 |
| A5-6PP | 10 | 6 |
| A5-7PP | 10 | 8 |
| A5-8PP-1 | 12 | 6 |
| A5-9PP | 12 | 10 |
| A5-12PP-1 | 16 | 6 |

Slangesamler PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| A6-01PP | 3 | 3 |
| A6-1PP | 4 | 4 |
| A6-2PP | 5 | 5 |
| A6-3PP | 6 | 6 |
| A6-4PP | 8 | 8 |
| A6-5PP | 10 | 10 |
| A6-6PP | 12 | 12 |

Slangesamler PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|------------|------------|------------|
| A6-8PP | 16 | 16 |
| A6-9PP | 20 | 20 |
| A6-10PP | 25 | 25 |
| A6-11PP-25 | 32 | 25 |
| A6-11PP | 32 | 32 |
| A6-13PP | 40 | 40 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| A6-14PP | 50 | 50 |
| A6-15PP | 63 | 63 |

T-stk PA reduceret

Materiale: PA 66
Max temp: +110°C

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A8-1 | 5 | 4 | 5 |
| A8-2 | 6 | 5 | 6 |
| A8-3 | 8 | 6 | 8 |
| A8-4 | 10 | 8 | 10 |
| A8-5 | 12 | 10 | 12 |
| A8-6 | 14 | 12 | 14 |
| A8-7 | 16 | 14 | 16 |
| A8-8 | 19 | 16 | 19 |

T-stk PA

Materiale: PA 66
Max temp: +110°C

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A9-1 | 4 | 4 | 4 |
| A9-2 | 5 | 5 | 5 |
| A9-3 | 6 | 6 | 6 |
| A9-4 | 8 | 8 | 8 |
| A9-5 | 10 | 10 | 10 |
| A9-6 | 12 | 12 | 12 |
| A9-7 | 14 | 14 | 14 |
| A9-8 | 16 | 16 | 16 |
| A9-9 | 19 | 19 | 19 |

T-stk PA med nippel

Materiale: PA 66
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

Max temp: +110°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A10-1 | 4 | 4 | 1/8" |
| A10-2 | 4 | 4 | 1/4" |
| A10-3 | 5 | 5 | 1/8" |
| A10-4 | 5 | 5 | 1/4" |
| A10-5 | 6 | 6 | 1/8" |
| A10-6 | 6 | 6 | 1/4" |
| A10-7 | 6 | 6 | 3/8" |
| A10-8 | 6 | 6 | 1/2" |
| A10-9 | 8 | 8 | 1/8" |
| A10-10 | 8 | 8 | 1/4" |
| A10-11 | 8 | 8 | 3/8" |
| A10-12 | 8 | 8 | 1/2" |
| A10-13 | 10 | 10 | 1/4" |
| A10-14 | 10 | 10 | 3/8" |
| A10-15 | 10 | 10 | 1/2" |
| A10-17 | 10 | 10 | 3/4" |
| A10-18 | 12 | 12 | 1/4" |
| A10-20 | 12 | 12 | 3/8" |
| A10-21 | 12 | 12 | 1/2" |
| A10-22 | 12 | 12 | 3/4" |
| A10-23 | 14 | 14 | 3/8" |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A10-24 | 14 | 14 | 1/2" |
| A10-25 | 14 | 14 | 3/4" |
| A10-26 | 16 | 16 | 1/2" |
| A10-27 | 16 | 16 | 3/4" |
| A10-28 | 19 | 19 | 1/2" |
| A10-29 | 19 | 19 | 3/4" |

T-stk PVDF reduceret



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A8-1T | 10 | 4 | 10 |
| A8-2T | 12 | 10 | 12 |

T-stk PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A9-1T | 4 | 4 | 4 |
| A9-2T | 5 | 5 | 5 |
| A9-3T | 6 | 6 | 6 |
| A9-4T | 8 | 8 | 8 |
| A9-5T | 10 | 10 | 10 |
| A9-6T | 12 | 12 | 12 |
| A9-9T | 19 | 19 | 19 |

T-stk PVDF med nippel



Materiale: PVDF
Max temp: +130°C

Max tryk bar: 14
Farve: Hvid

Min temp: -63°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|------------|------------|----------|-------------|
| A10-1T | 4 | 4 | 1/8" | 39,4 |
| A10-2T | 6 | 6 | 1/8" | 55,8 |
| A10-3T | 10 | 10 | 1/8" | 78,7 |
| A10-4T | 4 | 4 | 1/4" | 45,2 |
| A10-5T | 5 | 5 | 1/4" | 56,5 |
| A10-6T | 6 | 6 | 1/4" | 63,1 |
| A10-7T | 8 | 8 | 1/4" | 72,7 |
| A10-8T | 10 | 10 | 1/4" | 78,7 |
| A10-9T | 12 | 12 | 1/4" | 82,7 |
| A10-10T | 6 | 6 | 3/8" | 63,1 |
| A10-11T | 8 | 8 | 3/8" | 72,7 |
| A10-12T | 10 | 10 | 3/8" | 78,7 |
| A10-13T | 12 | 12 | 3/8" | 82,7 |

T-stk PP reduceret



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|----------|------------|------------|------------|
| A8-1PP-1 | 6 | 3 | 6 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|----------|------------|------------|------------|
| A8-1PP-2 | 6 | 4 | 6 |
| A8-2PP | 6 | 5 | 6 |
| A8-3PP-1 | 10 | 6 | 10 |
| A8-4PP-1 | 12 | 6 | 12 |
| A8-5PP | 12 | 10 | 12 |
| A8-7PP-1 | 19 | 10 | 19 |
| A8-7PP-2 | 19 | 12 | 19 |

T-stk PP reduceret

Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|----------|------------|------------|------------|
| A8-01PP | 3 | 4 | 3 |
| A8-02PP | 3 | 6 | 3 |
| A8-2PP-1 | 6 | 10 | 6 |
| A8-2PP-2 | 6 | 16 | 6 |

T-stk PP reduceret

Materiale: PP
Farve: Sort

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|------------|------------|------------|------------|
| A9-9PP-16 | 20 | 16 | 20 |
| A9-10PP-16 | 25 | 16 | 25 |
| A9-10PP-20 | 25 | 20 | 25 |
| A9-11PP-25 | 32 | 25 | 32 |

T-stk PP

Materiale: PP
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 14
Farve: Sort

Min temp: +4°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| A9-6PP | 12 | 12 | 12 |
| A9-8PP | 16 | 16 | 16 |
| A9-9PP | 20 | 20 | 20 |
| A9-10PP | 25 | 25 | 25 |
| A9-11PP | 32 | 32 | 32 |
| A9-13PP | 40 | 40 | 40 |

T-stk PP reduceret

Materiale: PP
Farve: Sort

Min temp: -10°C

Max temp: +60°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|------------|------------|------------|------------|
| A9-8PP-20 | 16 | 20 | 16 |
| A9-8PP-25 | 16 | 25 | 16 |
| A9-9PP-25 | 20 | 25 | 20 |
| A9-10-1PP | 25 | 32 | 25 |
| A9-11PP-40 | 32 | 40 | 32 |

T-stk PP med nippel



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|------------|----------|
| A10-1PP | 4 | 4 | 1/8" |
| A10-2PP | 4 | 4 | 1/4" |
| A10-4PP | 5 | 5 | 1/4" |
| A10-5PP | 6 | 6 | 1/8" |
| A10-6PP | 6 | 6 | 1/4" |
| A10-7PP | 6 | 6 | 3/8" |
| A10-10PP | 8 | 8 | 1/4" |
| A10-11PP | 8 | 8 | 3/8" |
| A10-12PP | 10 | 10 | 1/8" |
| A10-13PP | 10 | 10 | 1/4" |
| A10-14PP | 10 | 10 | 3/8" |

T-stk PP med nippel



Materiale: PP
Farve: Sort

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPT

Max temp: +60°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|------------|------------|------------|----------|
| A10-18PP | 12 | 12 | 1/4" |
| A10-20PP | 12 | 12 | 3/8" |
| A10-21PP | 12 | 12 | 1/2" |
| A10-22PP | 12 | 12 | 3/4" |
| A10-27PP | 16 | 16 | 3/4" |
| A10-26PP-3 | 16 | 16 | 3/8" |
| A10-26PP-4 | 16 | 16 | 1/2" |
| A10-28PP | 20 | 20 | 1/2" |
| A10-29PP | 20 | 20 | 3/4" |
| A10-30PP-4 | 25 | 25 | 1/2" |
| A10-30PP-5 | 25 | 25 | 3/4" |
| A10-30PP | 25 | 25 | 1" |
| A10-31PP | 32 | 32 | 1" |
| A10-31PP-7 | 32 | 32 | 1 1/4" |
| A10-32PP-6 | 40 | 40 | 1" |
| A10-32PP-7 | 40 | 40 | 1 1/4" |

T-stk PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| A9-01PP | 3 | 3 | 3 |
| A9-1PP | 4 | 4 | 4 |
| A9-2PP | 5 | 5 | 5 |
| A9-3PP | 6 | 6 | 6 |
| A9-4PP | 8 | 8 | 8 |
| A9-5PP | 10 | 10 | 10 |

Slangenippel 90° PA

Materiale: PA 66
Max temp: +110°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| A2-1 | 4 | 1/8" | 11 |
| A2-2 | 4 | 1/4" | 14 |
| A2-3 | 5 | 1/8" | 11 |
| A2-4 | 5 | 1/4" | 14 |
| A2-4-1 | 5 | 1/2" | 22 |
| A2-5 | 6 | 1/8" | 11 |
| A2-6 | 6 | 1/4" | 14 |
| A2-7 | 6 | 3/8" | 17 |
| A2-8 | 6 | 1/2" | 22 |
| A2-9 | 8 | 1/8" | 11 |
| A2-10 | 8 | 1/4" | 14 |
| A2-11 | 8 | 3/8" | 17 |
| A2-12 | 8 | 1/2" | 22 |
| A2-13 | 10 | 1/4" | 14 |
| A2-14 | 10 | 3/8" | 17 |
| A2-15 | 10 | 1/2" | 22 |
| A2-17 | 10 | 3/4" | 27 |
| A2-18 | 12 | 1/4" | 14 |
| A2-20 | 12 | 3/8" | 17 |
| A2-21 | 12 | 1/2" | 22 |
| A2-22 | 12 | 3/4" | 27 |
| A2-23 | 14 | 3/8" | 17 |
| A2-24 | 14 | 1/2" | 22 |
| A2-25 | 14 | 3/4" | 27 |
| A2-26 | 16 | 1/2" | 22 |
| A2-27 | 16 | 3/4" | 27 |
| A2-28 | 19 | 1/2" | 22 |
| A2-29 | 19 | 3/4" | 27 |

Slangesamler 90° PA reduceret

Materiale: PA 66
Max temp: +110°C

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| A3-1 | 5 | 4 |
| A3-2 | 6 | 5 |
| A3-3 | 8 | 6 |
| A3-3-1 | 10 | 6 |
| A3-4 | 10 | 8 |
| A3-5 | 12 | 10 |
| A3-6 | 14 | 12 |
| A3-7 | 16 | 14 |
| A3-8 | 19 | 16 |

Slangesamler 90° PA

Materiale: PA 66
Max temp: +110°C

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| A4-1 | 4 | 4 |
| A4-2 | 5 | 5 |
| A4-3 | 6 | 6 |
| A4-4 | 8 | 8 |
| A4-5 | 10 | 10 |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| A4-6 | 12 | 12 |
| A4-7 | 14 | 14 |
| A4-8 | 16 | 16 |
| A4-9 | 19 | 19 |

Slangenippel 45° PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|------------|------------|----------|
| A2C45-35-2 | 30 | 1 1/4" |
| A2C45-35-3 | 35 | 1 1/4" |
| A2C45-35 | 40 | 1 1/4" |
| A2C45-36 | 30 | 1 1/2" |
| A2C45-38 | 35 | 1 1/2" |
| A2C45-40 | 40 | 1 1/2" |

Slangenippel 90° PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Hvid

Min temp: -62°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A2-1T | 4 | 1/8" | 26,7 | 11 |
| A2-2T | 4 | 1/4" | 26,7 | 14 |
| A2-4T | 5 | 1/4" | 29,8 | 14 |
| A2-5T | 6 | 1/8" | 41,5 | 17 |
| A2-6T | 6 | 1/4" | 35,5 | 17 |
| A2-7T | 6 | 3/8" | 35,5 | 17 |
| A2-10T | 8 | 1/4" | 41,5 | 14 |
| A2-11T | 8 | 3/8" | 41,5 | 17 |
| A2-13T | 10 | 1/4" | 45,5 | 17 |
| A2-14T | 10 | 3/8" | 45,5 | 14 |
| A2-23T | 10 | 3/8" | 51,4 | 14 |

Slangesamler 90° PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| A4-1T | 4 | 4 | 26,3 |
| A4-2T | 5 | 5 | 31,7 |
| A4-3T | 6 | 6 | 35,5 |
| A4-4T | 8 | 8 | 41,4 |
| A4-5T | 10 | 10 | 44,6 |

Slangenippel 90° PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C
Fabrikat: ARAG

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| A2CS-24 | 13 | 1/2" |
| A2CS-26 | 15 | 1/2" |
| A2CS-28 | 20 | 1/2" |

Slangesamler 90° PP reduceret

Materiale: PP
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 14
Farve: Sort

Min temp: +4°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| A4-6PP-16 | 16 | 12 |
| A4-6PP-20 | 20 | 12 |
| A4-9PP-25 | 25 | 20 |
| A4-10-1PP | 32 | 25 |

Slangenippel 90° PP

Materiale: PP
Max temp: +60°C
Fabrikat: ARAG

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| A2C-20 | 13 | 3/8" |
| A2C-25 | 16 | 3/8" |
| A2C-24 | 13 | 1/2" |
| A2C-26 | 16 | 1/2" |
| A2C-28 | 20 | 1/2" |
| A2C-27 | 16 | 3/4" |
| A2C-29 | 20 | 3/4" |
| A2C-30 | 25 | 3/4" |
| A2C-30-1 | 20 | 1" |
| A2C-31 | 25 | 1" |
| A2C-31-1 | 30 | 1" |
| A2C-32 | 32 | 1" |
| A2C-35-1 | 25 | 1 1/4" |
| A2C-35-2 | 30 | 1 1/4" |
| A2C-35-3 | 32 | 1 1/4" |
| A2C-35-4 | 35 | 1 1/4" |
| A2C-35-5 | 38 | 1 1/4" |
| A2C-35 | 40 | 1 1/4" |
| A2C-36 | 30 | 1 1/2" |
| A2C-37 | 32 | 1 1/2" |
| A2C-38 | 35 | 1 1/2" |
| A2C-39 | 38 | 1 1/2" |
| A2C-40 | 40 | 1 1/2" |
| A2C-41 | 50 | 2" |
| A2C-42 | 52 | 2" |
| A2C-43 | 60 | 3" |
| A2C-44 | 75 | 3" |

Slangenippel 90° PP med muffe

Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| A102-1PP | 19 | 3/4" |
| A102-2PP | 22 | 3/4" |
| A102-3PP | 25 | 3/4" |
| A102-4PP | 30 | 3/4" |
| A102-5PP | 30 | 1" |

Slangeforskruning 90° PP



Materiale: PP
Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: EPDM
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| A106-1PP | 10 | 1/2" |
| A106-2PP | 13 | 3/4" |
| A106-3PP | 20 | 3/4" |
| A106-4PP | 25 | 1" |
| A106-5PP | 30 | 1 1/4" |
| A106-6PP | 40 | 1 1/2" |

Slangenippel 90° PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Transparent

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| A2-01PP | 3 | 1/4" |
| A2-1PP | 4 | 1/8" |
| A2-2PP | 4 | 1/4" |
| A2-4PP | 5 | 1/4" |
| A2-5PP | 6 | 1/8" |
| A2-6PP | 6 | 1/4" |
| A2-7PP | 6 | 3/8" |
| A2-9PP | 8 | 1/8" |
| A2-10PP | 8 | 1/4" |
| A2-11PP | 8 | 3/8" |
| A2-12PP | 10 | 1/8" |
| A2-13PP | 10 | 1/4" |
| A2-14PP | 10 | 3/8" |

Slangenippel 90° PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| A2-18PP | 12 | 1/4" |
| A2-20PP | 12 | 3/8" |
| A2-21PP | 12 | 1/2" |
| A2-22PP | 12 | 3/4" |
| A2-26PP | 16 | 1/2" |
| A2-27PP | 16 | 3/4" |
| A2-28PP | 20 | 1/2" |
| A2-29PP | 20 | 3/4" |
| A2-30PP-5 | 25 | 3/4" |
| A2-30PP | 25 | 1" |
| A2-31PP | 32 | 1" |
| A2-31PP-7 | 32 | 1 1/4" |
| A2-34PP-6 | 40 | 1" |
| A2-34PP-7 | 40 | 1 1/4" |

Slangesamler 90° PP reduceret

Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| A3-2PP | 6 | 3 |
| A3-3PP | 8 | 6 |
| A3-3PP-1 | 10 | 6 |
| A3-4PP | 12 | 6 |
| A3-5PP | 12 | 10 |

Slangesamler 90° PP

Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| A4-01PP | 3 | 3 |
| A4-1PP | 4 | 4 |
| A4-2PP | 5 | 5 |
| A4-3PP | 6 | 6 |
| A4-4PP | 8 | 8 |
| A4-5PP | 10 | 10 |

Slangesamler 90° PP

Materiale: PP
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 14
Farve: Sort

Min temp: -4°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| A4-6PP | 12 | 12 |
| A4-8PP | 16 | 16 |
| A4-9PP | 20 | 20 |
| A4-10PP | 25 | 25 |
| A4-11PP | 32 | 32 |
| A4-13PP | 40 | 40 |

Y-stk PA

Materiale: PA 66
Max temp: +110°C

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A7-1 | 4 | 4 | 4 |
| A7-2 | 6 | 6 | 6 |
| A7-3 | 8 | 8 | 8 |
| A7-4 | 10 | 10 | 10 |
| A7-6 | 17 | 17 | 17 |

Y-stk PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +107°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -62°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A7-1T | 5 | 5 | 5 |
| A7-2T | 6 | 6 | 6 |
| A7-3T | 10 | 10 | 10 |
| A7-4T | 12 | 12 | 12 |

Y-stk PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|----------|------------|------------|------------|
| A7-01PP | 3 | 3 | 3 |
| A7-1PP | 4 | 4 | 4 |
| A7-1PP-1 | 5 | 5 | 5 |
| A7-2PP | 6 | 6 | 6 |
| A7-3PP | 8 | 8 | 8 |
| A7-4PP | 10 | 10 | 10 |
| A7-5PP | 12 | 12 | 12 |
| A7-6PP | 16 | 16 | 16 |
| A7-7PP | 19 | 19 | 19 |
| A7-8PP | 25 | 25 | 25 |

Y-stk PP



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

Min temp: -4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| A51-4PP | 25 | 25 | 25 |
| A51-5PP | 25 | 25 | 30 |

Y-stk PP reduceret



Materiale: PP
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Neutral

Min temp: -4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| A53-1PP | 6 | 3 | 3 |
| A53-2PP | 8 | 5 | 5 |
| A53-3PP | 10 | 6 | 6 |
| A53-4PP | 12 | 10 | 10 |
| A53-5PP | 16 | 12 | 12 |
| A53-6PP | 19 | 16 | 16 |
| A53-7PP | 25 | 19 | 19 |

Push-in fordeler

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 11
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AD109-1 | 10 | 3x6 |
| AD109-2 | 12 | 3x10 |

Push-in kryds

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| AD95-1 | 4 |
| AD95-2 | 6 |
| AD95-3 | 8 |
| AD95-4 | 10 |
| AD95-5 | 12 |
| AD95-6 | 16 |

Push-in reduktion

Dia 1 er rørenden

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AD96-1 | 5 | 4 |
| AD96-2 | 6 | 5 |
| AD96-3 | 6 | 4 |
| AD96-4 | 8 | 4 |
| AD96-5 | 8 | 5 |
| AD96-6 | 8 | 6 |
| AD96-7 | 10 | 6 |
| AD96-8 | 10 | 8 |
| AD96-9 | 12 | 8 |
| AD96-10 | 12 | 10 |
| AD96-11 | 15 | 10 |
| AD96-12 | 15 | 12 |
| AD96-13 | 22 | 15 |

Push-in lige samler

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| AD97-1 | 4 | 4 |
| AD97-2 | 5 | 5 |
| AD97-3 | 6 | 6 |
| AD97-6 | 8 | 8 |
| AD97-10 | 10 | 10 |
| AD97-13 | 12 | 12 |
| AD97-15 | 15 | 15 |
| AD97-17-1 | 16 | 16 |
| AD97-18 | 18 | 18 |
| AD97-20 | 22 | 22 |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| | | |
|---------|------------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
| AD97-28 | 28 | 28 |

Push-in lige samler reduceret



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

| | | |
|---------|------------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
| AD97-4 | 8 | 5 |
| AD97-5 | 8 | 6 |
| AD97-7 | 10 | 5 |
| AD97-8 | 10 | 6 |
| AD97-9 | 10 | 8 |
| AD97-11 | 12 | 8 |
| AD97-12 | 12 | 10 |
| AD97-14 | 15 | 12 |
| AD97-16 | 16 | 12 |
| AD97-17 | 16 | 15 |
| AD97-19 | 22 | 15 |

Push-in muffe



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C

Pakning: NBR
Max temp: +60°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 16
Farve: Sort
Fabrikat: DMT

| | | |
|-----------|------------|----------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
| AD82-1 | 6 | 1/8" |
| AD82-2 | 6 | 1/4" |
| AD82-5 | 6 | 1/2" |
| AD82-5-1 | 6 | 3/4" |
| AD82-12 | 8 | 1/4" |
| AD82-13 | 8 | 3/8" |
| AD82-10 | 8 | 1/2" |
| AD82-14 | 8 | 3/4" |
| AD82-14-1 | 8 | 3/4" |
| AD82-4 | 10 | 1/4" |
| AD82-4-1 | 10 | 3/8" |
| AD82-6 | 10 | 1/2" |
| AD82-6-0 | 10 | 3/4" |
| AD82-6-1 | 12 | 3/8" |
| AD82-6-2 | 12 | 1/2" |
| AD82-7 | 15 | 1/2" |
| AD82-8 | 16 | 1/2" |
| AD82-9 | 22 | 3/4" |

Push-in nippel



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C

Pakning: NBR
Max temp: +60°C
Gevindtype: BSPT

Max tryk bar: 16
Farve: Sort
Fabrikat: DMT

| | | |
|---------|------------|----------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
| AD80-1 | 4 | 1/8" |
| AD80-2 | 4 | 1/4" |
| AD80-3 | 5 | 1/8" |
| AD80-4 | 5 | 1/4" |
| AD80-5 | 6 | 1/8" |
| AD80-6 | 6 | 1/4" |
| AD80-7 | 6 | 3/8" |
| AD80-8 | 6 | 1/2" |
| AD80-9 | 8 | 1/8" |
| AD80-10 | 8 | 1/4" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| AD80-11 | 8 | 3/8" |
| AD80-12 | 10 | 1/8" |
| AD80-13 | 10 | 1/4" |
| AD80-14 | 10 | 3/8" |
| AD80-15 | 10 | 1/2" |
| AD80-16 | 12 | 3/8" |
| AD80-17 | 12 | 1/2" |
| AD80-18 | 15 | 3/8" |
| AD80-19 | 15 | 1/2" |
| AD80-20 | 16 | 3/8" |
| AD80-21 | 16 | 1/2" |
| AD80-22 | 18 | 1/2" |
| AD80-23 | 22 | 3/4" |

Push-in nippel

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C

Pakning: NBR
Max temp: +60°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 16
Farve: Sort
Fabrikat: DMT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| AD81-1 | 4 | 1/8" |
| AD81-2 | 4 | 1/4" |
| AD81-3 | 5 | 1/8" |
| AD81-4 | 5 | 1/4" |
| AD81-5 | 6 | 1/8" |
| AD81-6 | 6 | 1/4" |
| AD81-7 | 8 | 1/8" |
| AD81-8 | 8 | 1/4" |
| AD81-9 | 8 | 3/8" |
| AD81-9-1 | 8 | 1/2" |
| AD81-10 | 10 | 1/4" |
| AD81-11 | 10 | 3/8" |
| AD81-12 | 10 | 1/2" |
| AD81-13 | 12 | 3/8" |
| AD81-14 | 12 | 1/2" |
| AD81-15 | 15 | 1/2" |
| AD81-16 | 15 | 3/4" |
| AD81-17 | 16 | 1/2" |
| AD81-18 | 16 | 3/4" |
| AD81-20 | 22 | 3/4" |

Slangestuds med rørende

Dia 1 er målet på rørende

Materiale: Acetal
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AD110-1 | 6 | 4 |
| AD110-2 | 8 | 6 |
| AD110-3 | 10 | 8 |
| AD110-4 | 12 | 10 |

Push-in slangestuds

Dia 2 er målet på slangestuds

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 11
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AD123-1 | 15 | 12,5 |
| AD123-2 | 22 | 12,5 |
| AD123-3 | 22 | 19 |

Adapter med rørende



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +60°C
Fabrikat: DMT

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| AD105C-1 | 4 | 1/8" |
| AD105C-2 | 4 | 1/4" |
| AD105C-3 | 5 | 1/8" |
| AD105C-4 | 5 | 1/4" |
| AD105C-5 | 6 | 1/8" |
| AD105C-6 | 6 | 1/4" |
| AD105C-7 | 8 | 1/8" |
| AD105C-8 | 8 | 1/4" |
| AD105C-9 | 8 | 3/8" |
| AD105C-10 | 10 | 1/4" |
| AD105C-11 | 10 | 3/8" |
| AD105C-12 | 10 | 1/2" |
| AD105C-13 | 12 | 3/8" |
| AD105C-14 | 12 | 1/2" |
| AD105C-15 | 15 | 3/8" |
| AD105C-16 | 15 | 1/2" |
| AD105C-17 | 18 | 1/2" |
| AD105C-18 | 22 | 3/4" |

Adapter med rørende



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C
Fabrikat: DMT

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| AD105K-1 | 4 | 1/8" |
| AD105K-2 | 4 | 1/4" |
| AD105K-3 | 5 | 1/8" |
| AD105K-4 | 5 | 1/4" |
| AD105K-5 | 6 | 1/8" |
| AD105K-6 | 6 | 1/4" |
| AD105K-8 | 8 | 1/8" |
| AD105K-9 | 8 | 1/4" |
| AD105K-10 | 8 | 3/8" |
| AD105K-11 | 10 | 1/4" |
| AD105K-12 | 10 | 3/8" |
| AD105K-13 | 10 | 1/2" |
| AD105K-14 | 12 | 3/8" |
| AD105K-15 | 12 | 1/2" |

Push-in prop



Materiale: Acetal
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| AD99-1 | 4 |
| AD99-2 | 5 |
| AD99-3 | 6 |
| AD99-4 | 8 |
| AD99-5 | 10 |
| AD99-6 | 12 |
| AD99-7 | 15 |
| AD99-9 | 18 |
| AD99-10 | 22 |

Sikkerhedsring

Til push-in serie AD

Farve: Rød**Fabrikat:** DMT

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-------------|------------|
| AD125-00 | 4 |
| AD125-01 | 6 |
| AD125-1-1 | 8 |
| AD125-1-1-0 | 10 |
| AD125-1-2 | 12 |
| AD125-1 | 15 |
| AD125-2 | 16 |
| AD125-4 | 22 |

Push-in skotgennemføring

Udv dim: M16x1,0**Max tryk bar:** 16**Farve:** Sort**Materiale:** Acetal**Min temp:** -20°C**Fabrikat:** DMT**Pakning:** NBR**Max temp:** +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| AD98-1 | 4 | 4 |
| AD98-2 | 5 | 5 |
| AD98-3 | 6 | 6 |
| AD98-4 | 8 | 8 |
| AD98-5 | 10 | 6 |
| AD98-6 | 10 | 10 |
| AD98-7 | 12 | 12 |

Push-in tankforbindelse

Materiale: Acetal**Min temp:** -20°C**Fabrikat:** DMT**Pakning:** NBR**Max temp:** +60°C**Max tryk bar:** 11**Farve:** Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| AD126-1 | 15 | M30x3,5 |
| AD126-2 | 22 | M39x3,5 |

Push-in slutmuffe

Materiale: Acetal**Min temp:** -20°C**Fabrikat:** DMT**Pakning:** NBR**Max temp:** +60°C**Max tryk bar:** 16**Farve:** Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| AD108-2 | 5 |
| AD108-3 | 6 |
| AD108-4 | 8 |
| AD108-5 | 10 |
| AD108-6 | 12 |
| AD108-7 | 15 |
| AD108-8 | 22 |

Push-in T-stk



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| AD90-1 | 4 | 4 | 4 |
| AD90-2 | 5 | 5 | 5 |
| AD90-3 | 6 | 6 | 6 |
| AD90-4 | 8 | 8 | 8 |
| AD90-6 | 10 | 10 | 10 |
| AD90-8 | 12 | 12 | 12 |
| AD90-9 | 15 | 15 | 15 |
| AD90-10 | 16 | 16 | 16 |
| AD90-11 | 18 | 18 | 18 |
| AD90-12 | 22 | 22 | 22 |

Push-in T-stk reduceret



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 11
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| AD90-5 | 10 | 6 | 10 |
| AD90-7 | 12 | 10 | 12 |
| AD90-11-1 | 18 | 15 | 18 |
| AD90-13 | 22 | 15 | 15 |
| AD90-14 | 22 | 22 | 15 |
| AD90-15 | 22 | 15 | 22 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C
Fabrikat: DMT

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| AD83-1 | 6 | 1/8" |
| AD83-3 | 6 | 3/8" |
| AD83-3-1 | 8 | 1/4" |
| AD83-3-2 | 8 | 3/8" |
| AD83-4 | 10 | 1/4" |
| AD83-5 | 10 | 3/8" |
| AD83-7 | 12 | 1/2" |
| AD83-8 | 15 | 3/8" |
| AD83-9 | 15 | 1/2" |
| AD83-10 | 16 | 3/8" |
| AD83-11 | 16 | 1/2" |

Push-in vinkel 90° med nippel



Svivel: Ja
Max tryk bar: 16
Farve: Sort

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C
Fabrikat: DMT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| AD84-1 | 4 | 1/8" |
| AD84-2 | 4 | 1/4" |
| AD84-3 | 5 | 1/8" |
| AD84-4 | 6 | 1/8" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| AD84-5 | 6 | 1/4" |
| AD84-6 | 8 | 1/8" |
| AD84-7 | 8 | 1/4" |
| AD84-8 | 8 | 3/8" |
| AD84-9 | 10 | 1/4" |
| AD84-10 | 10 | 3/8" |
| AD84-10-1 | 10 | 1/2" |
| AD84-11 | 12 | 3/8" |
| AD84-12 | 12 | 1/2" |

Push-in vinkel 90° med rørende

Dia 1 er rørende

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AD85-1 | 4 | 4 |
| AD85-2 | 5 | 5 |
| AD85-3 | 6 | 6 |
| AD85-4 | 10 | 6 |
| AD85-5 | 8 | 8 |
| AD85-6 | 10 | 8 |
| AD85-7 | 10 | 10 |
| AD85-8 | 12 | 12 |
| AD85-9 | 15 | 15 |
| AD85-11 | 22 | 22 |

Push-in vinkel 45° reduceret

Materiale: Acetal
Max temp: +20°C

Pakning: NBR
Farve: Sort

Max tryk bar: 11
Fabrikat: DMT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| AD86-1 | 10 | 6 |
| AD86-2 | 12 | 8 |

Push-in vinkel 90°

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AD88-1 | 4 | 4 |
| AD88-2 | 5 | 5 |
| AD88-4 | 6 | 6 |
| AD88-8 | 8 | 8 |
| AD88-12 | 10 | 10 |
| AD88-14 | 12 | 12 |
| AD88-15 | 15 | 15 |
| AD88-16 | 16 | 16 |
| AD88-17 | 18 | 18 |
| AD88-20 | 22 | 22 |

Push-in vinkel 90° reduceret



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AD88-5 | 8 | 4 |
| AD88-6 | 8 | 5 |
| AD88-7 | 8 | 6 |
| AD88-9 | 10 | 5 |
| AD88-10 | 10 | 6 |
| AD88-11 | 10 | 8 |
| AD88-13 | 12 | 10 |
| AD88-18 | 22 | 15 |
| AD88-19 | 22 | 16 |

Push-in Y-stk



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| AD111-1 | 4 | 4 | 4 |
| AD111-2 | 6 | 6 | 6 |
| AD111-3 | 8 | 8 | 8 |
| AD111-5 | 10 | 10 | 10 |
| AD111-6 | 12 | 12 | 12 |

Push-in U-bøjning



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 16
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| AD112-1 | 6 | 6 | 6 |
| AD112-2 | 8 | 8 | 8 |
| AD112-3 | 10 | 10 | 10 |
| AD112-4 | 12 | 12 | 12 |
| AD112-5 | 15 | 15 | 15 |
| AD112-6 | 16 | 16 | 16 |

Push-in Y-stk reduceret



Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 11
Farve: Sort

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|---------|------------|------------|------------|
| AD111-4 | 8 | 10 | 8 |
| AD111-7 | 12 | 10 | 12 |

Push-in kontraventil

Materiale: Acetal
Max temp: +20°C

Pakning: NBR
Farve: Sort

Max tryk bar: 16
Fabrikat: DMT



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| AD113-3 | 6 |
| AD113-4 | 8 |
| AD113-5 | 10 |
| AD113-6 | 12 |

Push-in vinkelhane 90° med muffe

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +60°C
Fabrikat: DMT

Max tryk bar: 10
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| AD115-3 | 6 | 1/4" |
| AD115-5 | 10 | 3/8" |
| AD115-7 | 12 | 1/2" |

Push-in ventil

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| AD120-6 | 6 | 6 |
| AD120-8 | 8 | 8 |
| AD120-0 | 10 | 10 |
| AD120-12 | 12 | 12 |
| AD120-1 | 15 | 15 |
| AD120-2 | 15 | 10 |
| AD120-3 | 16 | 16 |
| AD120-4 | 16 | 10 |
| AD120-5 | 22 | 22 |

Push-in ventil

Med skruetrækkerregulering

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AD121-1 | 15 | 15 |

Push-in kontraventil

Materiale: Acetal
Max temp: +20°C

Pakning: NBR
Farve: Sort

Max tryk bar: 11



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| AD122-1 | 15 | 15 |

Push-on lige samler PP



Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå / sort

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| A37-1 | 6/4 |
| A37-2 | 8/6 |
| A37-3 | 12/10 |

Push-on lige samler PP reduceret



Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| A38-1 | 8/6 | 6/4 |

Push-on lige samler PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|-------------|------------|
| A37-1T | 6/4 | 6/4 | 32,7 | 14 |
| A37-2T | 8/6 | 8/6 | 32,7 | 14 |
| A37-3T | 12/10 | 12/10 | 40,6 | 19 |

Push-on lige samler PVDF reduceret



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|-------------|------------|
| A38-1T | 8/6 | 6/4 | 32,7 | 14 |

Push-on muffe PP



Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A36-1 | 6/4 | 1/8" |
| A36-2 | 6/4 | 1/4" |
| A36-3 | 8/6 | 1/8" |
| A36-4 | 8/6 | 1/4" |
| A36-5 | 8/6 | 3/8" |
| A36-6 | 8/6 | 1/2" |
| A36-7 | 10/8 | 1/4" |
| A36-8 | 10/8 | 3/8" |
| A36-9 | 10/8 | 1/2" |

Push-on med omløber PP

Materiale: PP
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: +4°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A36L-2 | 6/4 | 3/4" |
| A36L-3 | 8/6 | 3/4" |
| A36L-4 | 10/8 | 3/4" |
| A36L-5 | 12/10 | 3/4" |

Push-on muffe PVDF

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| A36-1T | 6/4 | 1/8" | 26,3 | 14 |
| A36-2T | 6/4 | 1/4" | 27,8 | 17 |
| A36-3T | 8/6 | 1/8" | 26,3 | 14 |
| A36-4T | 8/6 | 1/4" | 28 | 17 |
| A36-5T | 8/6 | 3/8" | 30,6 | 22 |
| A36-6T | 8/6 | 1/2" | 32,5 | 26 |
| A36-7T | 10/8 | 1/4" | 31,7 | 17 |
| A36-8T | 10/8 | 3/8" | 33 | 22 |
| A36-9T | 10/8 | 1/2" | 35,1 | 26 |

Push-on nippel PP

Nem at tilslutte og særlig modstandsdygtighed over for kemikalier og gødning. Tefen plastprodukt

Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| A35-1 | 6/4 | 1/8" |
| A35-2 | 6/4 | 1/4" |
| A35-2-3 | 6/4 | 3/8" |
| A35-2-4 | 6/4 | 1/2" |
| A35-2-5 | 6/4 | 3/4" |
| A35-3 | 8/6 | 1/8" |
| A35-4 | 8/6 | 1/4" |
| A35-4-4 | 8/6 | 1/2" |
| A35-4-5 | 8/6 | 3/4" |
| A35-5 | 8/6 | 3/8" |
| A35-9 | 10/8 | 1/4" |
| A35-10 | 10/8 | 3/8" |
| A35-11 | 10/8 | 1/2" |
| A35-12 | 10/8 | 3/4" |
| A35-6 | 12/10 | 1/4" |
| A35-7 | 12/10 | 3/8" |
| A35-8 | 12/10 | 1/2" |
| A35-8-5 | 12/10 | 3/4" |

Push-on nippel PVDF

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|-------------|------------|
| A35-1T | 6/4 | 1/8" | 27,5 | 13 |
| A35-2T | 6/4 | 1/4" | 29,7 | 15 |
| A35-2-3T | 6/4 | 3/8" | 32,5 | 17 |
| A35-2-4T | 6/4 | 1/2" | 35,5 | 22 |
| A35-2-5T | 6/4 | 3/4" | 35,5 | 27 |
| A35-3T | 8/6 | 1/8" | 27,6 | 13 |
| A35-4T | 8/6 | 1/4" | 29,5 | 15 |
| A35-5T | 8/6 | 3/8" | 31,4 | 18 |
| A35-4-4T | 8/6 | 1/2" | 36,1 | 22 |
| A35-4-5T | 8/6 | 3/4" | 26,1 | 27 |
| A35-9T | 10/8 | 1/4" | 35,8 | 17 |
| A35-10T | 10/8 | 3/8" | 35,8 | 17 |
| A35-11T | 10/8 | 1/2" | 38,9 | 22 |
| A35-12T | 10/8 | 3/4" | 38,9 | 27 |
| A35-6T | 12/10 | 1/4" | 37,3 | 17 |
| A35-7T | 12/10 | 3/8" | 37,3 | 17 |
| A35-8T | 12/10 | 1/2" | 40,1 | 22 |
| A35-8-5T | 12/10 | 3/4" | 40,1 | 27 |

Push-on nippel POM



Materiale: POM
Farve: Blå

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPT

Max temp: +60°C
Fabrikat: CDC Pneumatics

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|-------------|------------|----------|------------|
| AC35-060418 | 6/4 | 1/8" | 13 |
| AC35-060414 | 6/4 | 1/4" | 15 |
| AC35-080518 | 8/5 | 1/8" | 14 |
| AC35-080514 | 8/5 | 1/4" | 17 |
| AC35-080538 | 8/5 | 3/8" | 19 |
| AC35-106514 | 10/6,5 | 1/4" | 17 |
| AC35-106538 | 10/6,5 | 3/8" | 19 |
| AC35-120814 | 12/8 | 1/4" | 17 |
| AC35-120838 | 12/8 | 3/8" | 19 |

Push-on T-stk PP med nippel



Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A41-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| A41-2 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| A41-3 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| A41-4 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| A41-5 | 8/6 | 8/6 | 3/8" |
| A41-6 | 12/10 | 12/10 | 1/4" |
| A41-7 | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| A41-8 | 12/10 | 12/10 | 1/2" |

Push-on T-stk PP med nippel



Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A42-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| A42-2 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| A42-3 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| A42-4 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| A42-5 | 8/6 | 8/6 | 3/8" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A42-6 | 12/10 | 12/10 | 1/4" |
| A42-7 | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| A42-8 | 12/10 | 12/10 | 1/2" |

Push-on T-stk PP

Materiale: PP
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: +4°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A43-1 | 6/4 | 6/4 | 6/4 |
| A43-2 | 8/6 | 8/6 | 8/6 |
| A43-3 | 12/10 | 12/10 | 12/10 |

Push-on T-stk PP med muffe

Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|----------|------------|
| A52-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" | 14 |
| A52-2 | 8/6 | 8/6 | 1/4" | 14 |

Push-on T-stk PVDF med nippel

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A41-1T | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| A41-2T | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| A41-3T | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| A41-4T | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| A41-5T | 8/6 | 8/6 | 3/8" |
| A41-6T | 12/10 | 12/10 | 1/4" |
| A41-7T | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| A41-8T | 12/10 | 12/10 | 1/2" |

Push-on T-stk PVDF med nippel

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A42-1T | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| A42-2T | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| A42-3T | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| A42-4T | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| A42-5T | 8/6 | 8/6 | 3/8" |
| A42-6T | 12/10 | 12/10 | 1/4" |
| A42-7T | 12/10 | 12/10 | 3/8" |
| A42-8T | 12/10 | 12/10 | 1/2" |

Push-on T-stk PVDF



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| A43-1T | 6/4 | 6/4 | 6/4 |
| A43-2T | 8/6 | 8/6 | 8/6 |
| A43-3T | 12/10 | 12/10 | 12/10 |

Push-on T-stk PVDF med muffe



Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| A52-1T | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| A52-2T | 8/6 | 8/6 | 1/4" |

Push-on T-stk POM



Materiale: POM
Farve: Blå

Max tryk bar: 10
Fabrikat: CDC Pneumatics

Max temp: +60°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|
| AC43-0604 | 6/4 | 6/4 | 6/4 |
| AC43-0805 | 8/5 | 8/5 | 8/5 |
| AC43-1065 | 10/6,5 | 10/6,5 | 10/6,5 |
| AC43-1208 | 12/8 | 12/8 | 12/8 |

Push-on vinkel 90° PP



Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå / sort

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| A39-1 | 6/4 | 6/4 |
| A39-2 | 8/6 | 8/6 |
| A39-3 | 12/10 | 12/10 |

Push-on vinkel 90° PP med vinkel



Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A40-1 | 6/4 | 1/8" |
| A40-2 | 6/4 | 1/4" |
| A40-3 | 8/6 | 1/8" |
| A40-4 | 8/6 | 1/4" |
| A40-5 | 8/6 | 3/8" |
| A40-6 | 12/10 | 1/4" |
| A40-7 | 12/10 | 3/8" |
| A40-8 | 12/10 | 1/2" |

Push-on vinkel 90° PP med muffe

Materiale: PP
Max temp: +90°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Blå

Min temp: +4°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A49-1 | 6/4 | 1/8" |
| A49-2 | 6/4 | 1/4" |
| A49-3 | 8/6 | 1/4" |

Push-on vinkel 90° PP

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|-------------|
| A39-1T | 6/4 | 6/4 | 27,4 |
| A39-2T | 8/6 | 8/6 | 27,4 |
| A39-3T | 12/10 | 12/10 | 40,5 |

Push-on vinkel 90° PVDF med nippel

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A40-1T | 6/4 | 1/8" |
| A40-2T | 6/4 | 1/4" |
| A40-3T | 6/4 | 1/8" |
| A40-4T | 8/6 | 1/4" |
| A40-5T | 8/6 | 3/8" |
| A40-6T | 12/10 | 1/4" |
| A40-7T | 12/10 | 3/8" |
| A40-8T | 12/10 | 1/2" |

Push-on vinkel 90° PVDF med muffe

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Neutral

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A49-1T | 6/4 | 1/8" |
| A49-2T | 6/4 | 1/4" |
| A49-3T | 8/6 | 1/4" |

Push-on vinkel 90° PVDF med nippel

Svivel: Ja
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Materiale: PVDF
Max temp: +120°C
Fabrikat: TEFEN

Max tryk bar: 14
Farve: Hvid



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| A50-4T | 8/6 | 1/4" |
| A50-3T | 8/6 | 1/8" |

Push-on vinkel 90° POM med nippel



Materiale: POM

Farve: Blå

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPT

Max temp: +60°C

Fabrikat: CDC Pneumatics

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-------------|------------|----------|
| AC40-060418 | 6/4 | 1/8" |
| AC40-060414 | 6/4 | 1/4" |
| AC40-080518 | 8/5 | 1/8" |
| AC40-080514 | 8/5 | 1/4" |
| AC40-080538 | 8/5 | 3/8" |
| AC40-106514 | 10/6,5 | 1/4" |
| AC40-106538 | 10/6,5 | 3/8" |
| AC40-120838 | 12/8 | 3/8" |

Rustfri

Slangesamler kryds



Materiale: AISI 304

Max tryk bar: 10

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| BE36-1 | 6 |
| BE36-2 | 8 |
| BE36-3 | 10 |
| BE36-4 | 12 |

Slangenippel



Materiale: AISI 316

Max temp: +400°C

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| B14-1-6 | 6 | 1/8" |
| B14-2 | 6 | 1/4" |
| B14-4-6 | 6 | 1/2" |
| B14-1-7 | 7 | 1/8" |
| B14-3-7 | 7 | 3/8" |
| B14-1-8 | 8 | 1/8" |
| B14-2-8 | 8 | 1/4" |
| B14-3-8 | 8 | 3/8" |
| B14-4-8 | 8 | 1/2" |
| B14-2-9 | 9 | 1/4" |
| B14-1-10 | 10 | 1/8" |
| B14-2-10 | 10 | 1/4" |
| B14-3 | 10 | 3/8" |
| B14-4-10 | 10 | 1/2" |
| B14-2-11 | 11 | 1/4" |
| B14-3-13 | 13 | 3/8" |
| B14-4 | 13 | 1/2" |
| B14-4-14 | 14 | 1/2" |
| B14-3-16 | 16 | 3/8" |
| B14-4-15 | 15 | 1/2" |
| B14-4-16 | 16 | 1/2" |
| B14-5-16 | 16 | 3/4" |
| B14-4-19 | 19 | 1/2" |
| B14-5 | 19 | 3/4" |
| B14-6-19 | 19 | 1" |
| B14-4-20 | 20 | 1/2" |
| B14-5-20 | 20 | 3/4" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| B14-6-20 | 20 | 1" |
| B14-5-25 | 25 | 3/4" |
| B14-6 | 25 | 1" |
| B14-7 | 32 | 1 1/4" |
| B14-8 | 39 | 1 1/2" |
| B14-9 | 51 | 2" |
| B14-10 | 63 | 2 1/2" |
| B14-11 | 76 | 3" |
| B14-12 | 105 | 4" |

Slangenippel

Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| B14G-2 | 13,5 | 1/4" |
| B14G-3 | 17,2 | 3/8" |
| B14G-4 | 21,3 | 1/2" |
| B14G-5 | 26,9 | 3/4" |
| B14G-6 | 33,7 | 1" |
| B14G-7 | 42,4 | 1 1/4" |
| B14G-8 | 48,3 | 1 1/2" |
| B14G-9 | 60,3 | 2" |
| B14G-10 | 76,1 | 2 1/2" |
| B14G-11 | 88,9 | 3" |
| B14G-12 | 114,3 | 4" |

Slangenippel med muffe

Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| B14I-1 | 6 | 1/8" |
| B14I-2 | 9 | 1/4" |
| B14I-3 | 11 | 3/8" |
| B14I-4 | 13 | 1/2" |
| B14I-4-20 | 20 | 1/2" |
| B14I-5 | 19 | 3/4" |
| B14I-6 | 25 | 1" |
| B14I-7 | 32 | 1 1/4" |
| B14I-8 | 39 | 1 1/2" |
| B14I-9 | 51 | 2" |

Slangenippel light

Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| B14-2L | 9 | 1/4" |
| B14-3L | 11 | 3/8" |
| B14-4L | 14 | 1/2" |
| B14-5L | 20 | 3/4" |
| B14-6L | 26 | 1" |

Slangestuds med svejseende



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Max tryk bar: 10

Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|---------|------------|
| B14s-1 | 10,2 |
| B14s-2 | 13,5 |
| B14s-3 | 17,2 |
| B14s-4 | 21,3 |
| B14s-5 | 26,9 |
| B14s-6 | 33,7 |
| B14s-7 | 42,4 |
| B14s-8 | 48,3 |
| B14s-9 | 60,3 |
| B14s-10 | 76,1 |
| B14s-11 | 88,9 |
| B14s-12 | 114,3 |

Slangenippel



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316
Max temp: +300°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 140

Fødevaregodkendt: Ja

Min temp: -110°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|----------|------------|
| CP209-1 | 6 | 1/8" | 11 |
| CP209-2 | 7 | 1/8" | 11 |
| CP209-3 | 7 | 1/4" | 14 |
| CP209-4 | 8 | 1/4" | 14 |
| CP209-5 | 9 | 1/4" | 14 |
| CP209-6 | 9 | 3/8" | 17 |
| CP209-7 | 10 | 1/4" | 14 |
| CP209-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| CP209-9 | 10 | 1/2" | 22 |
| CP209-10 | 12 | 1/4" | 14 |
| CP209-11 | 12 | 3/8" | 17 |
| CP209-12 | 12 | 1/2" | 22 |
| CP209-13 | 14 | 3/8" | 17 |
| CP209-14 | 14 | 1/2" | 22 |
| CP209-15 | 16 | 1/2" | 22 |
| CP209-16 | 18 | 1/2" | 22 |
| CP209-17 | 18 | 3/4" | 27 |
| CP209-18 | 20 | 1/2" | 22 |
| CP209-19 | 20 | 3/4" | 27 |

Slangeforskruing



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Max tryk bar: 10

Gevindtype: BSPP

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|----------|------------|
| B46-2 | 1/4" | 19 |
| B46-3 | 3/8" | 22 |
| B46-4 | 1/2" | 27 |
| B46-5 | 3/4" | 32 |
| B46-6 | 1" | 38 |

Slangesamler

Materiale: AISI 304



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| BE31-1 | 6 | 6 |
| BE31-2 | 8 | 8 |
| BE31-3 | 10 | 10 |
| BE31-4 | 12 | 12 |

T-stk

Materiale: AISI 304

Max tryk bar: 10



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| BE32-1 | 6 | 6 | 6 |
| BE32-2 | 8 | 8 | 8 |
| BE32-3 | 10 | 10 | 10 |
| BE32-4 | 12 | 12 | 12 |

Slangenippel 90°

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 10

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| B14V-2-6 | 6 | 1/4" |
| B14V-2-8 | 8 | 1/4" |
| B14V-3-10 | 10 | 3/8" |
| B14V-4-10 | 10 | 1/2" |
| B14V-4-12 | 12 | 1/2" |
| B14V-5-19 | 19 | 3/4" |

Slangesamler 90°

Materiale: AISI 304

Max tryk bar: 10



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| BE35-1 | 6 | 6 |
| BE35-2 | 8 | 8 |
| BE35-3 | 10 | 10 |
| BE35-4 | 12 | 12 |

Slangenippel 90°

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 140

Vakuum: -0,99 bar

Min temp: -110°C

Max temp: +300°C

Fødevaregodkendt: Ja

Gevindtype: BSPT

Fabrikat: Aignep



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| CP218-1 | 6 | 1/8" | 10 |
| CP218-2 | 6 | 1/4" | 12 |

Fortsætter på næste side

Slangefittings

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| CP218-3 | 7 | 1/8" | 10 |
| CP218-4 | 7 | 1/4" | 12 |
| CP218-5 | 9 | 1/4" | 12 |

Y-stk



Materiale: AISI 304

Max tryk bar: 10

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| BE33-1 | 6 | 6 | 6 |
| BE33-2 | 8 | 8 | 8 |
| BE33-3 | 10 | 10 | 10 |
| BE33-4 | 12 | 12 | 12 |

Push-in lige samler



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| B97-1 | 4 | 4 |
| B97-2 | 6 | 6 |
| B97-1-1 | 6 | 4 |
| B97-3 | 8 | 8 |
| B97-2-1 | 8 | 6 |
| B97-3-1 | 10 | 8 |
| B97-4 | 10 | 10 |
| B97-4-1 | 12 | 10 |
| B97-5 | 12 | 12 |
| B97-6 | 14 | 14 |

Push-in nippel



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B80-1 | 4 | 1/8" | 10 |
| B80-1-1 | 4 | 1/4" | 14 |
| B80-2 | 6 | 1/8" | 13 |
| B80-3 | 6 | 1/4" | 14 |
| B80-4 | 8 | 1/8" | 14 |
| B80-5 | 8 | 1/4" | 14 |
| B80-6 | 10 | 1/4" | 17 |
| B80-7 | 10 | 3/8" | 17 |
| B80-8 | 12 | 3/8" | 21 |
| B80-9 | 12 | 1/2" | 22 |

Push-in nippel



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPP

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B81-2 | 4 | 1/8" | 10 |
| B81-2-1 | 4 | 1/4" | 15 |
| B81-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| B81-4 | 6 | 1/4" | 15 |
| B81-5 | 8 | 1/8" | 14 |
| B81-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| B81-7 | 10 | 1/4" | 17 |
| B81-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| B81-8-1 | 10 | 1/2" | 22 |
| B81-9 | 10 | 3/8" | 21 |
| B81-10 | 12 | 1/2" | 22 |
| B81-11 | 14 | 1/2" | 22 |
| B81-1 | 4 | M5 | 10 |
| B81-2-2 | 6 | M5 | 12 |

Push-in skotgennemføring

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|
| B98-1 | 4 | 4 | 17 |
| B98-2 | 6 | 6 | 17 |
| B98-3 | 8 | 8 | 19 |
| B98-4 | 10 | 10 | 24 |
| B98-5 | 12 | 12 | 26 |

Push-in T-stk

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| B94-1 | 4 | 4 | 4 |
| B94-2 | 6 | 6 | 6 |
| B94-3 | 8 | 8 | 8 |
| B94-4 | 10 | 10 | 10 |
| B94-5 | 12 | 12 | 12 |
| B94-6 | 14 | 14 | 14 |

Push-in T-stk med nippel

Fødevaregodkendt

Svivel: Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|----------|------------|------------|----------|------------|
| B89C-2 | 4 | 4 | 1/8" | 13 |
| B89C-3 | 4 | 4 | 1/4" | 15 |
| B89C-4 | 6 | 6 | 1/8" | 13 |
| B89C-5 | 6 | 6 | 1/4" | 15 |
| B89C-6 | 8 | 8 | 1/8" | 13 |
| B89C-7 | 8 | 8 | 1/4" | 15 |
| B89C-8 | 10 | 10 | 1/4" | 15 |
| B89C-9 | 10 | 10 | 3/8" | 21 |
| B89C-10 | 10 | 10 | 1/2" | 22 |
| B89C-11 | 12 | 12 | 3/8" | 21 |
| B89C-12 | 12 | 12 | 1/2" | 22 |
| B89C-13 | 14 | 14 | 1/2" | 25 |
| B89C-1 | 4 | 4 | M5 | 8 |
| B89C-3-1 | 6 | 6 | M5 | 8 |

Push-in T-stk med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPT

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|------------|----------|------------|
| B89K-1 | 4 | 4 | 1/8" | 11 |
| B89K-2 | 4 | 4 | 1/4" | 14 |
| B89K-3 | 6 | 6 | 1/8" | 11 |
| B89K-4 | 6 | 6 | 1/4" | 14 |
| B89K-5 | 8 | 8 | 1/8" | 11 |
| B89K-6 | 8 | 8 | 1/4" | 14 |
| B89K-7 | 10 | 10 | 1/4" | 14 |
| B89K-8 | 10 | 10 | 3/8" | 17 |
| B89K-9 | 10 | 10 | 1/2" | 22 |
| B89K-10 | 12 | 12 | 3/8" | 18 |
| B89K-11 | 12 | 12 | 1/2" | 22 |

Push-in vinkel 90°



Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| B82-1 | 4 | 4 |
| B82-2 | 6 | 6 |
| B82-3 | 8 | 8 |
| B82-4 | 10 | 10 |
| B82-5 | 12 | 12 |
| B82-6 | 14 | 14 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPT

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B84-0 | 4 | 1/8" | 11 |
| B84-2 | 4 | 1/4" | 14 |
| B84-3 | 6 | 1/8" | 11 |
| B84-4 | 6 | 1/4" | 14 |
| B84-5 | 8 | 1/8" | 11 |
| B84-6 | 8 | 1/4" | 14 |
| B84-7 | 10 | 1/4" | 14 |
| B84-8 | 10 | 3/8" | 17 |
| B84-8-1 | 10 | 1/2" | 22 |
| B84-9 | 12 | 3/8" | 18 |
| B84-10 | 12 | 1/2" | 22 |

Push-in vinkel 90° med nippel



Fødevaregodkendt

Svivel: Ja

Max tryk bar: 20

Max temp: +190°C

Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316

Vakuum: -0,99 bar

Egnethed: Trykluft, væsker

Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Fødevaregodkendt: Ja

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|---------|------------|----------|------------|
| B86-2 | 4 | 1/8" | 13 |
| B86-2-1 | 4 | 1/4" | 15 |
| B86-4 | 6 | 1/4" | 15 |
| B86-3 | 6 | 1/8" | 13 |
| B86-4-1 | 6 | 3/8" | 20 |
| B86-5 | 8 | 1/8" | 13 |
| B86-6 | 8 | 1/4" | 15 |
| B86-7 | 8 | 3/8" | 20 |
| B86-8 | 10 | 1/4" | 15 |
| B86-9 | 10 | 3/8" | 21 |
| B86-10 | 10 | 1/2" | 22 |
| B86-11 | 12 | 3/8" | 21 |
| B86-12 | 12 | 1/2" | 22 |
| B86-13 | 12 | 1/2" | 25 |
| B86-1 | 4 | M5 | 8 |
| B86-2-2 | 6 | M5 | 13 |

Push-in Y-stk

Fødevaregodkendt

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| B95-1 | 4 | 4 | 4 |
| B95-2 | 6 | 6 | 6 |
| B95-3 | 8 | 8 | 8 |
| B95-4 | 10 | 10 | 10 |
| B95-5 | 12 | 12 | 12 |

Push-on lige samler

Materiale: AISI 316**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Fabrikat:** Aignep**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|------------|
| BE54-3 | 6/4 | 6/4 | 10 |
| BE54-4 | 8/6 | 8/6 | 12 |
| BE54-5 | 10/8 | 10/8 | 14 |

Push-on nippel

Materiale: AISI 316**Vakuum:** -0,99 bar**Egnethed:** Trykluft, væsker**Fabrikat:** Aignep**Pakning:** Viton**Min temp:** -15°C**Fødevaregodkendt:** Ja**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +190°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|-------------|------------|
| BE51-1 | 6/4 | 1/8" | 23 | 12 |
| BE51-2 | 6/4 | 1/4" | 25,5 | 15 |
| BE51-3 | 8/6 | 1/8" | 23 | 12 |
| BE51-4 | 8/6 | 1/4" | 25,5 | 15 |
| BE51-6 | 10/8 | 1/4" | 27,5 | 15 |
| BE51-7 | 10/8 | 3/8" | 29 | 17 |

Push-on omløber



Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fabrikat: Aignep

Max tryk bar: 20
Max temp: +200°C

Vakuum: -0,99 bar
Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| BE71-1 | 6/4 |
| BE71-2 | 8/6 |
| BE71-3 | 10/8 |

Push-on skotgennemføring



Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|------------|----------|------------|
| BE55-3 | 6/4 | 6/4 | M10 x 1 | 14 |
| BE55-4 | 8/6 | 8/6 | M12 x 1 | 17 |

Push-on T-stk



Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) |
|--------|------------|------------|------------|
| BE59-1 | 6/4 | 6/4 | 6/4 |
| BE59-2 | 8/6 | 8/6 | 8/6 |
| BE59-3 | 10/8 | 10/8 | 10/8 |

Push-on T-stk med nippel



Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPT

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|------------|----------|
| BE60-1 | 6/4 | 6/4 | 1/8" |
| BE60-2 | 6/4 | 6/4 | 1/4" |
| BE60-3 | 8/6 | 8/6 | 1/8" |
| BE60-4 | 8/6 | 8/6 | 1/4" |
| BE60-6 | 10/8 | 10/8 | 1/4" |
| BE60-7 | 10/8 | 10/8 | 3/8" |

Push-on vinkel 90° med nippel



Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPT

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| BE56-1 | 6/4 | 1/8" |
| BE56-2 | 6/4 | 1/4" |
| BE56-3 | 8/6 | 1/8" |
| BE56-4 | 8/6 | 1/4" |
| BE56-7 | 10/8 | 1/4" |
| BE56-8 | 10/8 | 3/8" |

Push-on vinkel 90° med nippel

Materiale: AISI 316
Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker
Fabrikat: Aignep

Pakning: Viton
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Nøglevidde |
|--------|------------|----------|------------|
| BE57-1 | 6/4 | 1/8" | 12 |
| BE57-2 | 6/4 | 1/4" | 12 |
| BE57-3 | 8/6 | 1/8" | 14 |
| BE57-4 | 8/6 | 1/4" | 14 |
| BE57-5 | 10/8 | 1/4" | 16 |
| BE57-6 | 10/8 | 3/8" | 16 |

Push-on vinkel 90°

Materiale: AISI 316
Min temp: -15°C
Fødevaregodkendt: Ja

Max tryk bar: 20
Max temp: +190°C
Fabrikat: Aignep

Vakuum: -0,99 bar
Egnethed: Trykluft, væsker



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| BE58-1 | 6/4 | 6/4 |
| BE58-2 | 8/6 | 8/6 |
| BE58-3 | 10/8 | 10/8 |

ONE STOP SHOP – SÅ BEHØVER DU KUN ÉN LEVERANDØR

Hos Roykon vil vi rigtig gerne være behjælpelige med en masse andet end fittings.
Vi er derfor også specialiseret inden for koblinger, ventiler, slanger,
spændebånd, rørholdere og meget mere til industrien.

Det gør, at oftest behøver vores kunder kun at gå et sted hen, for at købe det de mangler.

Vi kan tilbyde gode konkurrencedygtige priser og leverancer helt ned fra 1 stk.
Vi sætter en stor ære i at tilbyde jer den bedste og mest kompetente betjening.
Intet er for stort eller småt.

Kontakt os endelig, hvis der er noget, vi kan hjælpe jer med.



Over 1.500 varelinjer afsendes dagligt



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 0

Over 40.000 varenumre i sortimentet



Mere end 2.100.000 dele på lager

Spændebånd
728

| | |
|---------|-----|
| Rustfri | 728 |
| Stål | 730 |

Spænderinge
733

| | |
|---------|-----|
| Rustfri | 734 |
| Stål | 734 |

Strips
736

736

Kvik luk
739

739

Tilbehør
739

739

Spændebånd AISI 316



Materiale: AISI 316

Tryk type: Mellemtryk

Standard: DIN 3017 / RoHs..

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|-----------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB20-1 | 8-16 | 9 | 7 | 45 |
| JB20-3 | 12-22 | 9 | 7 | 45 |
| JB20-4 | 16-27 | 9 | 7 | 42 |
| JB20-5 | 20-32 | 9 | 7 | 36 |
| JB20-6 | 25-40 | 9 | 7 | 32 |
| JB20-7 | 32-50 | 9 | 7 | 24 |
| JB20-8 | 40-60 | 9 | 7 | 19 |
| JB20-9 | 50-70 | 9 | 7 | 17 |
| JB20-10 | 60-80 | 9 | 7 | 15 |
| JB20-11 | 70-90 | 9 | 7 | 13 |
| JB20-12 | 80-100 | 9 | 7 | 11 |
| JB20-13 | 90-110 | 9 | 7 | 10 |
| JB20-13-1 | 100-120 | 9 | 7 | 9 |
| JB20-14 | 110-130 | 9 | 7 | 8 |
| JB20-15 | 120-140 | 9 | 7 | 7 |
| JB20-16 | 130-150 | 9 | 7 | 6 |
| JB20-17 | 140-160 | 9 | 7 | 5 |

Spændebånd AISI 316



Materiale: AISI 316

Tryk type: Mellemtryk

Standard: DIN 3017 / RoHs..

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB27-1 | 16-27 | 12 | 7 | 45 |
| JB27-2 | 20-32 | 12 | 7 | 45 |
| JB27-3 | 25-40 | 12 | 7 | 40 |
| JB27-4 | 30-45 | 12 | 7 | 35 |
| JB27-5 | 32-50 | 12 | 7 | 35 |
| JB27-6 | 40-60 | 12 | 7 | 30 |
| JB27-7 | 50-70 | 12 | 7 | 25 |
| JB27-8 | 60-80 | 12 | 7 | 20 |
| JB27-9 | 70-90 | 12 | 7 | 17 |
| JB27-10 | 80-100 | 12 | 7 | 14 |
| JB27-11 | 90-110 | 12 | 7 | 12 |
| JB27-12 | 100-120 | 12 | 7 | 10 |
| JB27-13 | 110-130 | 12 | 7 | 8 |
| JB27-14 | 120-140 | 12 | 7 | 7 |
| JB27-15 | 130-150 | 12 | 7 | 6 |
| JB27-16 | 140-160 | 12 | 7 | 5 |
| JB27-17 | 150-170 | 12 | 7 | 4 |
| JB27-18 | 160-180 | 12 | 7 | 3 |
| JB27-19 | 170-190 | 12 | 7 | 2 |
| JB27-20 | 180-220 | 12 | 7 | 2 |
| JB27-21 | 190-210 | 12 | 7 | 1,8 |
| JB27-22 | 200-220 | 12 | 7 | 1,8 |
| JB27-23 | 210-230 | 12 | 7 | 1,6 |
| JB27-24 | 220-240 | 12 | 7 | 1,6 |

Spændebånd supra AISI 304

Materiale: AISI 304

Tryk type: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB30-1 | 17-19 | 18 | 8 | 40 |
| JB30-2 | 19-21 | 18 | 8 | 40 |
| JB30-3 | 21-23 | 18 | 8 | 40 |
| JB30-4 | 23-25 | 18 | 8 | 40 |
| JB30-5 | 25-27 | 18 | 8 | 40 |
| JB30-6 | 27-29 | 18 | 8 | 40 |
| JB30-7 | 29-31 | 20 | 10 | 35 |
| JB30-8 | 31-34 | 20 | 10 | 35 |
| JB30-9 | 34-37 | 20 | 10 | 35 |
| JB30-10 | 37-40 | 20 | 10 | 35 |
| JB30-11 | 40-43 | 20 | 10 | 35 |
| JB30-12 | 43-47 | 20 | 10 | 35 |
| JB30-13 | 47-51 | 20 | 10 | 30 |
| JB30-14 | 51-55 | 20 | 10 | 30 |
| JB30-15 | 55-59 | 20 | 10 | 30 |
| JB30-16 | 59-63 | 20 | 10 | 30 |
| JB30-17 | 63-68 | 20 | 10 | 30 |
| JB30-18 | 68-73 | 25 | 13 | 20 |
| JB30-19 | 73-79 | 25 | 13 | 20 |
| JB30-20 | 79-85 | 25 | 13 | 20 |
| JB30-21 | 85-91 | 25 | 13 | 15 |
| JB30-22 | 91-97 | 25 | 13 | 15 |
| JB30-23 | 97-104 | 25 | 13 | 15 |
| JB30-24 | 104-112 | 25 | 13 | 10 |
| JB30-25 | 112-121 | 25 | 13 | 10 |
| JB30-26 | 121-130 | 25 | 13 | 10 |
| JB30-27 | 130-140 | 28 | 15 | 6 |
| JB30-28 | 140-150 | 28 | 15 | 6 |
| JB30-29 | 150-162 | 28 | 15 | 6 |
| JB30-30 | 162-174 | 28 | 15 | 3 |
| JB30-31 | 174-187 | 28 | 15 | 3 |
| JB30-32 | 187-200 | 28 | 15 | 3 |
| JB30-33 | 200-213 | 28 | 15 | 3 |
| JB30-34 | 213-226 | 28 | 15 | 3 |
| JB30-35 | 226-239 | 28 | 15 | 3 |
| JB30-36 | 239-252 | 28 | 15 | 3 |

Spændebånd supra AISI 316

Materiale: AISI 316

Tryk type: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB49-1 | 17-19 | 18 | 8 | 40 |
| JB49-2 | 19-19 | 18 | 8 | 40 |
| JB49-3 | 21-23 | 18 | 8 | 40 |
| JB49-4 | 23-25 | 18 | 8 | 40 |
| JB49-5 | 25-27 | 18 | 8 | 40 |
| JB49-6 | 27-29 | 18 | 8 | 40 |
| JB49-7 | 29-31 | 20 | 10 | 35 |
| JB49-8 | 31-34 | 20 | 10 | 35 |
| JB49-9 | 34-37 | 20 | 10 | 35 |
| JB49-10 | 37-40 | 20 | 10 | 35 |
| JB49-11 | 40-43 | 20 | 10 | 35 |
| JB49-12 | 43-47 | 20 | 10 | 35 |
| JB49-13 | 47-51 | 20 | 10 | 30 |
| JB49-14 | 51-55 | 20 | 10 | 30 |
| JB49-15 | 55-59 | 20 | 10 | 30 |
| JB49-16 | 59-63 | 20 | 10 | 30 |
| JB49-17 | 63-68 | 20 | 10 | 30 |

Fortsætter på næste side

Spændebånd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB49-18 | 68-73 | 25 | 13 | 20 |
| JB49-19 | 73-79 | 25 | 13 | 20 |
| JB49-20 | 79-85 | 25 | 13 | 20 |
| JB49-21 | 85-91 | 25 | 13 | 15 |
| JB49-22 | 91-97 | 25 | 13 | 15 |
| JB49-23 | 97-104 | 25 | 13 | 15 |
| JB49-24 | 104-112 | 25 | 13 | 10 |
| JB49-25 | 112-121 | 25 | 13 | 10 |
| JB49-26 | 121-130 | 25 | 13 | 10 |
| JB49-27 | 130-140 | 28 | 15 | 6 |
| JB49-28 | 140-150 | 28 | 15 | 6 |
| JB49-29 | 150-162 | 28 | 15 | 6 |
| JB49-30 | 162-174 | 28 | 15 | 3 |
| JB49-31 | 174-187 | 28 | 15 | 3 |
| JB49-32 | 187-200 | 28 | 15 | 3 |
| JB49-33 | 200-213 | 28 | 15 | 3 |
| JB49-34 | 213-226 | 28 | 15 | 3 |
| JB49-35 | 226-239 | 28 | 15 | 3 |
| JB49-36 | 239-252 | 28 | 15 | 3 |

Spændebånd ultra AISI 316



Materiale: AISI 316

Tryk type: Højtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|--------------|
| JB65-1 | 42-48 | 20 |
| JB65-2 | 48-56 | 20 |
| JB65-3 | 56-64 | 20 |
| JB65-4 | 64-72 | 20 |
| JB65-5 | 72-80 | 20 |
| JB65-6 | 80-88 | 20 |
| JB65-7 | 88-96 | 20 |
| JB65-8 | 96-104 | 20 |

Spændebåndssortiment AISI 304



Indhold:
60×8-16, 40×12-22, 40×16-27, 20×20-32, 20×25-40, 20×30-45, 10×32-50, 10×40-60, 6×50-70
1 skruetrækker

Materiale: AISI 304

Varenr
JB32-1

Spændebånd AISI 430



Materiale: AISI 430

Tryk type: Mellemptryk

Standard: DIN 3017 / RoHs..

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|----------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB21-1 | 8-12 | 9 | 7 | 30 |
| JB21-2 | 8-16 | 9 | 7 | 45 |
| JB21-3 | 12-22 | 9 | 7 | 45 |
| JB21-4 | 16-27 | 9 | 7 | 42 |
| JB21-5 | 20-32 | 9 | 7 | 36 |
| JB21-6 | 25-40 | 9 | 7 | 32 |
| JB21-6-1 | 30-45 | 9 | 7 | 28 |
| JB21-7 | 32-50 | 9 | 7 | 24 |
| JB21-8 | 40-60 | 9 | 7 | 19 |
| JB21-9 | 50-70 | 9 | 7 | 17 |
| JB21-10 | 60-80 | 9 | 7 | 15 |
| JB21-11 | 70-90 | 9 | 7 | 13 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB21-12 | 80-100 | 9 | 7 | 11 |
| JB21-13 | 90-110 | 9 | 7 | 10 |
| JB21-14 | 110-130 | 9 | 7 | 8 |
| JB21-15 | 120-140 | 9 | 7 | 7 |
| JB21-16 | 130-150 | 9 | 7 | 6 |
| JB21-17 | 140-160 | 9 | 7 | 5 |

Spændebånd AISI 430

Materiale: AISI 430

Tryk type: Mellemtryk

Standard: DIN 3017 / RoHs..



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB28-1 | 16-27 | 12 | 7 | 45 |
| JB28-2 | 20-32 | 12 | 7 | 45 |
| JB28-3 | 25-40 | 12 | 7 | 40 |
| JB28-4 | 30-45 | 12 | 7 | 35 |
| JB28-5 | 32-50 | 12 | 7 | 35 |
| JB28-6 | 40-60 | 12 | 7 | 30 |
| JB28-7 | 50-70 | 12 | 7 | 25 |
| JB28-8 | 60-80 | 12 | 7 | 20 |
| JB28-9 | 70-90 | 12 | 7 | 17 |
| JB28-10 | 80-100 | 12 | 7 | 14 |
| JB28-11 | 90-110 | 12 | 7 | 12 |
| JB28-12 | 100-120 | 12 | 7 | 10 |
| JB28-13 | 110-130 | 12 | 7 | 8 |
| JB28-14 | 120-140 | 12 | 7 | 7 |
| JB28-15 | 130-150 | 12 | 7 | 6 |
| JB28-16 | 140-160 | 12 | 7 | 5 |
| JB28-17 | 150-170 | 12 | 7 | 4 |
| JB28-18 | 160-180 | 12 | 7 | 3 |
| JB28-19 | 170-190 | 12 | 7 | 2 |
| JB28-20 | 180-200 | 12 | 7 | 2 |
| JB28-21 | 190-210 | 12 | 7 | 1,8 |
| JB28-22 | 200-220 | 12 | 7 | 1,8 |
| JB28-23 | 210-230 | 12 | 7 | 1,6 |
| JB28-24 | 220-240 | 12 | 7 | 1,6 |

Spændebånd supra stål

Materiale: Stål

Tryk type: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB29-1 | 17-19 | 18 | 8 | 48 |
| JB29-2 | 20-22 | 18 | 8 | 48 |
| JB29-3 | 23-25 | 18 | 8 | 45 |
| JB29-4 | 26-28 | 18 | 8 | 45 |
| JB29-5 | 29-31 | 20 | 10 | 42 |
| JB29-6 | 32-35 | 20 | 10 | 42 |
| JB29-7 | 36-39 | 20 | 10 | 40 |
| JB29-8 | 40-43 | 20 | 10 | 40 |
| JB29-9 | 44-47 | 22 | 11 | 44 |
| JB29-10 | 48-51 | 22 | 11 | 44 |
| JB29-11 | 52-55 | 22 | 11 | 40 |
| JB29-12 | 56-59 | 22 | 11 | 40 |
| JB29-13 | 60-63 | 22 | 11 | 36 |
| JB29-14 | 64-67 | 22 | 11 | 36 |
| JB29-15 | 68-73 | 24 | 13 | 28 |
| JB29-16 | 74-79 | 24 | 13 | 28 |
| JB29-17 | 80-85 | 24 | 13 | 28 |
| JB29-18 | 86-91 | 24 | 13 | 20 |
| JB29-19 | 92-97 | 24 | 13 | 20 |
| JB29-20 | 98-103 | 24 | 13 | 20 |
| JB29-21 | 104-112 | 24 | 13 | 12 |

Fortsætter på næste side

Spændebånd

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB29-22 | 113-121 | 24 | 13 | 12 |
| JB29-23 | 122-130 | 24 | 13 | 12 |
| JB29-24 | 131-139 | 26 | 17 | 9 |
| JB29-25 | 140-148 | 26 | 17 | 9 |
| JB29-26 | 149-161 | 26 | 17 | 9 |
| JB29-27 | 162-174 | 26 | 17 | 6 |
| JB29-28 | 175-187 | 26 | 17 | 6 |
| JB29-29 | 188-200 | 26 | 17 | 6 |
| JB29-30 | 201-213 | 26 | 17 | 3 |
| JB29-31 | 214-226 | 26 | 17 | 3 |
| JB29-32 | 227-239 | 26 | 17 | 3 |
| JB29-33 | 240-252 | 26 | 17 | 3 |

Spændebånd stål



Materiale: Stål

Tryk type: Lavtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde |
|---------|------------|-------------|------------|
| JB37-1 | 6-6 | 8,4 | 5 |
| JB37-2 | 8-8 | 9 | 5 |
| JB37-3 | 9-9 | 10 | 6 |
| JB37-4 | 9,5-10 | 10 | 6 |
| JB37-5 | 10-11 | 10 | 6 |
| JB37-6 | 12-13 | 10 | 6 |
| JB37-7 | 13-14 | 10 | 6 |
| JB37-8 | 14-15 | 10 | 6 |
| JB37-9 | 15-17 | 10 | 6 |
| JB37-10 | 16-18 | 10 | 6 |
| JB37-11 | 18-20 | 10 | 6 |
| JB37-12 | 19-21 | 10 | 6 |
| JB37-13 | 20-22 | 10 | 6 |
| JB37-14 | 22-25 | 10 | 6 |
| JB37-15 | 23-26 | 10 | 6 |
| JB37-16 | 25-28 | 10 | 6 |
| JB37-17 | 26-29 | 10 | 6 |
| JB37-18 | 29-32 | 10 | 6 |

Spændebånd stål



Materiale: Stål

Tryk type: Mellemptryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB45-1 | 16-27 | 12 | 7 | 45 |
| JB45-2 | 20-32 | 12 | 7 | 45 |
| JB45-3 | 25-40 | 12 | 7 | 40 |
| JB45-4 | 30-45 | 12 | 7 | 35 |
| JB45-5 | 32-50 | 12 | 7 | 35 |
| JB45-6 | 40-60 | 12 | 7 | 30 |
| JB45-7 | 50-70 | 12 | 7 | 25 |
| JB45-8 | 60-80 | 12 | 7 | 20 |
| JB45-9 | 70-90 | 12 | 7 | 17 |
| JB45-10 | 80-100 | 12 | 7 | 14 |
| JB45-11 | 90-110 | 12 | 7 | 12 |
| JB45-12 | 100-120 | 12 | 7 | 10 |
| JB45-13 | 110-130 | 12 | 7 | 8 |
| JB45-14 | 120-140 | 12 | 7 | 7 |
| JB45-15 | 130-150 | 12 | 7 | 6 |
| JB45-16 | 140-160 | 12 | 7 | 5 |
| JB45-17 | 150-170 | 12 | 7 | 4 |
| JB45-18 | 160-180 | 12 | 7 | 3 |
| JB45-19 | 170-190 | 12 | 7 | 2 |
| JB45-20 | 180-200 | 12 | 7 | 2 |
| JB45-21 | 190-210 | 12 | 7 | 1,8 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB45-22 | 200-220 | 12 | 7 | 1,8 |
| JB45-23 | 210-230 | 12 | 7 | 1,6 |
| JB45-24 | 220-240 | 12 | 7 | 1,6 |

Spændebånd Supra AISI 430

Materiale: AISI 430

Tryk type: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|---------|------------|-------------|------------|--------------|
| JB48-1 | 17-19 | 18 | 8 | 45 |
| JB48-2 | 19-21 | 18 | 8 | 45 |
| JB48-3 | 21-23 | 18 | 8 | 45 |
| JB48-4 | 23-25 | 18 | 8 | 45 |
| JB48-5 | 25-27 | 18 | 8 | 45 |
| JB48-6 | 27-29 | 18 | 8 | 45 |
| JB48-7 | 29-31 | 20 | 10 | 40 |
| JB48-8 | 31-34 | 20 | 10 | 40 |
| JB48-9 | 34-37 | 20 | 10 | 40 |
| JB48-10 | 37-40 | 20 | 10 | 40 |
| JB48-11 | 40-43 | 20 | 10 | 40 |
| JB48-12 | 43-47 | 20 | 10 | 40 |
| JB48-13 | 47-51 | 20 | 10 | 36 |
| JB48-14 | 51-55 | 20 | 10 | 36 |
| JB48-15 | 55-59 | 20 | 10 | 36 |
| JB48-16 | 59-53 | 20 | 10 | 36 |
| JB48-17 | 63-68 | 20 | 10 | 36 |
| JB48-18 | 68-73 | 25 | 13 | 28 |
| JB48-19 | 73-79 | 25 | 13 | 28 |
| JB48-20 | 79-85 | 25 | 13 | 28 |
| JB48-21 | 85-91 | 25 | 13 | 20 |
| JB48-22 | 91-97 | 25 | 13 | 20 |
| JB48-23 | 97-104 | 25 | 13 | 20 |
| JB48-24 | 104-112 | 25 | 13 | 12 |
| JB48-25 | 112-121 | 25 | 13 | 12 |
| JB48-26 | 121-130 | 25 | 13 | 12 |
| JB48-27 | 130-140 | 28 | 15 | 9 |
| JB48-28 | 140-150 | 28 | 15 | 9 |
| JB48-29 | 150-162 | 28 | 15 | 9 |
| JB48-30 | 162-174 | 28 | 15 | 6 |
| JB48-31 | 174-187 | 28 | 15 | 6 |
| JB48-32 | 187-200 | 28 | 15 | 6 |
| JB48-33 | 200-213 | 28 | 15 | 3 |
| JB48-34 | 213-226 | 28 | 15 | 3 |
| JB48-35 | 226-239 | 28 | 15 | 3 |
| JB48-36 | 239-252 | 28 | 15 | 3 |

Spændebånd ultra stål

Materiale: Stål

Overflade: Zinkbelagt

Tryk type: Højtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|--------|------------|-------------|
| JB64-1 | 40-48 | 20 |
| JB64-2 | 48-56 | 20 |
| JB64-3 | 56-64 | 20 |
| JB64-4 | 64-72 | 20 |
| JB64-5 | 72-80 | 20 |
| JB64-6 | 80-88 | 20 |
| JB64-7 | 88-96 | 20 |
| JB64-8 | 96-104 | 20 |

Spændering AISI 304



Materiale: AISI 304

Tryk type: Lavtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|----------|------------|-------------|
| JB22R-0 | 5-7 | 6 |
| JB22R-1 | 7-9 | 6 |
| JB22R-2 | 9-11 | 6,5 |
| JB22R-3 | 11-13 | 6,5 |
| JB22R-4 | 13-15 | 6,5 |
| JB22R-5 | 14-17 | 7 |
| JB22R-6 | 15-18 | 7 |
| JB22R-7 | 17-20 | 7,5 |
| JB22R-8 | 18-21 | 8 |
| JB22R-9 | 20-23 | 8 |
| JB22R-10 | 22-25 | 8,5 |

Spændering AISI 304



Materiale: AISI 304

Tryk type: Lavtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|----------|------------|-------------|
| JB23R-1 | 7-9 | 6 |
| JB23R-2 | 8-10 | 6 |
| JB23R-3 | 9-11 | 6,5 |
| JB23R-4 | 10-12 | 6,5 |
| JB23R-5 | 11-13 | 6,5 |
| JB23R-6 | 12-14 | 7 |
| JB23R-7 | 13-15 | 7 |
| JB23R-8 | 14-16 | 7 |
| JB23R-9 | 15-17 | 7 |
| JB23R-10 | 16-18 | 7 |
| JB23R-11 | 17-19 | 7,5 |
| JB23R-12 | 18-20 | 7,5 |

Spændering med inderring AISI 304



Materiale: AISI 304

Tryk type: Lavtryk

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|----------|------------|-------------|
| JB24R-1 | 7,5-8,5 | 6 |
| JB24R-2 | 8,2-9,5 | 6 |
| JB24R-3 | 9-10,5 | 6,5 |
| JB24R-5 | 10,5-12,5 | 6,5 |
| JB24R-6 | 11,5-13,5 | 7 |
| JB24R-7 | 12,5-14,5 | 7 |
| JB24R-8 | 13-15,3 | 7 |
| JB24R-9 | 14-16,3 | 7 |
| JB24R-10 | 15-17,3 | 7 |
| JB24R-11 | 16-18,3 | 7,5 |
| JB24R-12 | 17-19,3 | 7,5 |

Spændering stål

Materiale: Stål

Overflade: Zinkbelagt

Tryk type: Lavtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|---------|------------|-------------|
| JB22-0 | 5-7 | 6 |
| JB22-1 | 7-9 | 6 |
| JB22-2 | 9-11 | 6,5 |
| JB22-3 | 10-12 | 6,5 |
| JB22-4 | 13-15 | 6,5 |
| JB22-5 | 13-15 | 7 |
| JB22-6 | 14-17 | 7 |
| JB22-7 | 15-18 | 7,5 |
| JB22-8 | 17-20 | 7,5 |
| JB22-9 | 18-21 | 8 |
| JB22-10 | 20-23 | 8 |
| JB22-11 | 22-25 | 8,5 |
| JB22-12 | 23-27 | 8,5 |
| JB22-13 | 25-28 | 9 |
| JB22-14 | 28-31 | 9 |
| JB22-15 | 31-34 | 9,5 |
| JB22-16 | 34-37 | 9,5 |
| JB22-17 | 37-40 | 10 |
| JB22-18 | 40-43 | 10 |
| JB22-19 | 43-46 | 10,5 |

Spændering stål

Materiale: Stål

Overflade: Zinkbelagt

Tryk type: Lavtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|--------|------------|-------------|
| JB23-0 | 7-9 | 6 |
| JB23-1 | 8-10 | 6 |
| JB23-2 | 9-11 | 6,5 |
| JB23-3 | 10-12 | 6,5 |
| JB23-4 | 11-13 | 6,5 |
| JB23-5 | 12-14 | 7 |
| JB23-6 | 14-16 | 7 |
| JB23-7 | 16-18 | 7 |

Spændering med inderring stål

Materiale: Stål

Overflade: Zinkbelagt

Tryk type: Lavtryk



| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|--------|------------|-------------|
| JB24-1 | 8-9,5 | 6 |
| JB24-2 | 9-10,5 | 6,5 |
| JB24-3 | 10-11,5 | 6,5 |
| JB24-4 | 10,5-12,5 | 6,5 |
| JB24-5 | 11,5-13,3 | 7 |
| JB24-6 | 13-15,3 | 7 |
| JB24-7 | 15-17,3 | 7 |

Spændering stål



Materiale: Stål

Overflade: Zinkbelagt

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|---------|------------|-------------|
| JB25-1 | 7,3-7,8 | 1 |
| JB25-2 | 7,8-8,3 | 1 |
| JB25-3 | 8,3-8,8 | 1 |
| JB25-4 | 8,8-9,3 | 1 |
| JB25-5 | 9,3-9,9 | 1 |
| JB25-6 | 9,8-10,4 | 1,2 |
| JB25-7 | 10,4-11 | 1,2 |
| JB25-8 | 11-11,6 | 1,2 |
| JB25-9 | 11,6-12,3 | 1,5 |
| JB25-10 | 12-13 | 1,5 |
| JB25-11 | 12,9-13,6 | 1,5 |
| JB25-12 | 13,6-14,4 | 1,5 |
| JB25-13 | 14,4-15,1 | 1,8 |
| JB25-14 | 14,8-15,9 | 1,8 |
| JB25-15 | 15,9-16,8 | 1,8 |
| JB25-16 | 16,8-17,7 | 1,8 |
| JB25-17 | 17,7-18,7 | 1,9 |
| JB25-18 | 18,7-19,6 | 2 |
| JB25-19 | 19,6-20,6 | 2 |
| JB25-21 | 24,7-23,5 | 2,2 |
| JB25-22 | 24,4-26 | 2,5 |
| JB25-23 | 27,9-29,4 | 2,5 |
| JB25-24 | 29,3-30,9 | 2,8 |
| JB25-25 | 34,6-36,4 | 3 |

Spændering Stål



Materiale: Stål

| Varenr | Dia 1 (mm) | Bredde (mm) |
|---------|------------|-------------|
| JB26-1 | 6 | 7 |
| JB26-2 | 7 | 7 |
| JB26-3 | 8 | 8 |
| JB26-4 | 9 | 8 |
| JB26-5 | 10 | 8 |
| JB26-6 | 11 | 8 |
| JB26-7 | 12 | 8 |
| JB26-8 | 14 | 8 |
| JB26-9 | 15 | 8 |
| JB26-10 | 17 | 8 |
| JB26-11 | 20 | 8 |

Strips

Strips hvid



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H1-1 | 80 | 2,4 | Hvid | 100 |
| H1-2 | 100 | 2,5 | Hvid | 100 |
| H1-4 | 120 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-5 | 140 | 2,5 | Hvid | 100 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H1-6 | 140 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-7 | 150 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-9 | 160 | 2,5 | Hvid | 100 |
| H1-10 | 160 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-11 | 180 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-12 | 190 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-13 | 200 | 2,5 | Hvid | 100 |
| H1-14 | 200 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-15 | 200 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-18 | 240 | 12,6 | Hvid | 100 |
| H1-20 | 250 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-21 | 250 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-26 | 300 | 3,6 | Hvid | 100 |
| H1-27 | 300 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-31 | 370 | 4,8 | Hvid | 100 |
| H1-32 | 370 | 7,6 | Hvid | 100 |
| H1-34 | 390 | 12,6 | Hvid | 100 |
| H1-42 | 530 | 9 | Hvid | 100 |

Strips sort

Materiale: PA



| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H2-1 | 80 | 2,4 | Sort | 100 |
| H2-2 | 100 | 2,5 | Sort | 100 |
| H2-4 | 120 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-5 | 140 | 2,5 | Sort | 100 |
| H2-6 | 140 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-7 | 150 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-8 | 150 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-9 | 160 | 2,5 | Sort | 100 |
| H2-10 | 160 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-12 | 190 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-13 | 200 | 2,5 | Sort | 100 |
| H2-14 | 200 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-15 | 200 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-16 | 200 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-18 | 240 | 12,6 | Sort | 100 |
| H2-20 | 250 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-21 | 250 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-22 | 250 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-24 | 280 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-25 | 300 | 2,8 | Sort | 100 |
| H2-26 | 300 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-27 | 300 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-28 | 300 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-29 | 300 | 12,6 | Sort | 100 |
| H2-30 | 370 | 3,6 | Sort | 100 |
| H2-31 | 370 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-32 | 370 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-33 | 390 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-35 | 430 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-36 | 430 | 7,6 | Sort | 100 |
| H2-37 | 430 | 9 | Sort | 100 |
| H2-38 | 450 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-39 | 490 | 12,6 | Sort | 100 |
| H2-40 | 530 | 4,8 | Sort | 100 |
| H2-42 | 530 | 9 | Sort | 100 |
| H2-50 | 740 | 12,6 | Sort | 100 |
| H2-51 | 780 | 9 | Sort | 100 |

Strips grøn



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H3-2 | 100 | 2,5 | Grøn | 100 |
| H3-5 | 160 | 2,5 | Grøn | 100 |
| H3-6 | 140 | 3,6 | Grøn | 100 |
| H3-10 | 160 | 4,8 | Grøn | 100 |
| H3-14 | 200 | 3,6 | Grøn | 100 |
| H3-15 | 200 | 4,8 | Grøn | 100 |
| H3-21 | 250 | 4,8 | Grøn | 100 |
| H3-27 | 300 | 4,8 | Grøn | 100 |
| H3-33 | 390 | 4,8 | Grøn | 100 |

Strips gul



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H4-2 | 100 | 2,5 | Gul | 100 |
| H4-6 | 140 | 3,6 | Gul | 100 |
| H4-10 | 160 | 4,8 | Gul | 100 |
| H4-14 | 200 | 3,6 | Gul | 100 |
| H4-21 | 250 | 4,8 | Gul | 100 |
| H4-27 | 300 | 4,8 | Gul | 100 |
| H4-33 | | | | |

Strips blå



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H5-2 | 100 | 2,5 | Blå | 100 |
| H5-5 | 160 | 2,5 | Blå | 100 |
| H5-6 | 140 | 3,6 | Blå | 100 |
| H5-14 | 200 | 3,6 | Blå | 100 |
| H5-15 | 200 | 4,8 | Blå | 100 |
| H5-27 | 300 | 4,8 | Blå | 100 |
| H5-33 | 390 | 4,8 | Blå | 100 |

Strips rød



Materiale: PA

| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H6-2 | 100 | 2,5 | Rød | 100 |
| H6-6 | 140 | 3,6 | Rød | 100 |
| H6-14 | 200 | 3,6 | Rød | 100 |
| H6-15 | 200 | 4,8 | Rød | 100 |
| H6-33 | 390 | 4,8 | Rød | 100 |

Strips blå detekterbar

Specielt udviklet til fødevarer og medicinalindustrien. Er fuld detekterbar grundet indstøbte metal partikler i hele materialet.

Materiale: PA



| Varenr | Længde (mm) | Bredde (mm) | Farve | Pakkestr |
|--------|-------------|-------------|-------|----------|
| H25-2 | 100 | 2,5 | Blå | 100 |
| H25-4 | 150 | 3,6 | Blå | 100 |
| H25-6 | 200 | 3,6 | Blå | 100 |
| H25-8 | 200 | 4,8 | Blå | 100 |
| H25-10 | 300 | 4,8 | Blå | 100 |
| H25-12 | 370 | 4,8 | Blå | 100 |
| H25-14 | 370 | 7,6 | Blå | 100 |

Kvik luk

Kvik luk

Farve: Sort

Materiale: Acetal



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| A11-1 | 8-10 |
| A11-2 | 10-12 |
| A11-3 | 11-13 |
| A11-4 | 13-15 |
| A11-5 | 14-16 |
| A11-6 | 15-17 |
| A11-7 | 16-18 |
| A11-8 | 17-19 |
| A11-9 | 18-19 |
| A11-10 | 20-22 |
| A11-11 | 21-23 |
| A11-12 | 23-25 |
| A11-13 | 24-26 |
| A11-14 | 26-30 |
| A11-21 | 47-49 |

Tilbehør

Skruetrækker til spændebånd



| Varenr | Nøglevidde |
|---------|------------|
| JB33-2 | 5 |
| JB33-4 | 7 |
| JB33-6 | 9 |
| JB33-8 | 11 |
| JB33-9 | 12 |
| JB33-10 | 13 |

Knibtang



Varenr
JB34-1

Knibtang med sidekæbe



Varenr
JB35-1

Svejsfittings

742

| | | | |
|------------------|-----------------------|-----------|-----|
| Rustfri | Bøjninger | 742 | |
| | Endebunde | 742 | |
| | Reduktioner | 743 | |
| | Svejskraver | 743 | |
| | Svejsnipler | 744 | |
| | T-stykker | 745 | |
| | Unioner | 745 | |
| | Rustfri mejeri | Bøjninger | 747 |
| | | Endebunde | 748 |
| | | Kryds | 749 |
| Reduktioner | | 749 | |
| Aluminium | T-stykker | 749 | |
| | Bøjninger | 750 | |
| | Endebunde | 752 | |
| | Muffer | 752 | |
| | Reduktioner | 752 | |
| | Svejsnipler | 753 | |
| | T-stykker | 753 | |

Svejseclamps

754

754

Svejseunioner

755

755

Kontraventiler

760

760

Svejsebøjning 90° RS



Materiale: AISI 316

Norm: DIN

Standard: DIN 2605

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Radius mm |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|
| D1000 | 15 | 15 | 1,5 | 27,5 |
| D1001 | 17,2 | 17,2 | 1,6 | 28 |
| D1001-1 | 17,2 | 17,2 | 1,6 | 30 |
| D1049 | 20 | 20 | 2 | 25 |
| D1003 | 21,3 | 21,3 | 2 | 28 |
| D1005 | 26,9 | 26,9 | 2 | 29 |
| D1047 | 28 | 28 | 2 | 42 |
| D1006 | 33,7 | 33,7 | 2 | 38 |
| D1083 | 38 | 38 | 2 | 45 |
| D1008 | 42,4 | 42,4 | 2 | 48 |
| D1055 | 44 | 44 | 2 | 45 |
| D1033 | 44,5 | 44,5 | 2 | 51 |
| D1010 | 48,3 | 48,3 | 2 | 57 |
| D1012 | 60,3 | 60,3 | 2 | 76 |
| D1089 | 70 | 70 | 2 | 92 |
| D1014 | 76,1 | 76,1 | 2 | 95 |
| D1034 | 84 | 84 | 2 | 120 |
| D1018 | 88,9 | 88,9 | 2 | 114 |
| D1052-1 | 101,6 | 101,6 | 2 | 133 |
| D1018-1 | 88,9 | 88,9 | 3 | 114 |
| D1035 | 104 | 104 | 2 | 150 |
| D1090 | 106 | 106 | 3 | 150 |
| D1022 | 114,3 | 114,3 | 2 | 152 |
| D1071 | 129 | 129 | 2 | 188 |
| D1025 | 139,7 | 139,7 | 2 | 152 |
| D1048 | 154 | 154 | 2 | 225 |
| D1091 | 156 | 156 | 3 | 225 |
| D1027 | 168,3 | 168,3 | 2 | 229 |
| D1046 | 204 | 204 | 2 | 300 |
| D1092 | 206 | 206 | 3 | 300 |
| D1030 | 219,1 | 219,1 | 2 | 305 |
| D1031 | 254 | 254 | 2 | 375 |
| D1093 | 256 | 256 | 3 | 375 |
| D1088 | 273 | 273 | 2 | 381 |
| D1094 | 306 | 306 | 3 | 450 |
| D1095 | 406,4 | 406,4 | 3 | 609,5 |

Endebund RS



Materiale: AISI 316

Standard: DIN 28011

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|--------------|
| D4000 | 17,2 | 2 |
| D4001 | 21,3 | 2 |
| D4002 | 26,9 | 2 |
| D4003 | 33,7 | 2 |
| D4005 | 42,4 | 2 |
| D4007 | 48,3 | 2 |
| D4010-1 | 54 | 2 |
| D4010 | 60,3 | 2 |
| D4013 | 76,1 | 2 |
| D4038 | 84 | 2 |
| D4016 | 88,9 | 2 |
| D4016-1 | 88,9 | 3 |
| D4019-2 | 104 | 2 |
| D4019 | 114,3 | 2 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|--------------|
| D4021 | 139,7 | 2 |
| D4033 | 154 | 2 |
| D4023 | 168,3 | 2 |
| D4032-1 | 206 | 2 |
| D4025 | 219,1 | 3 |

Svejsereduktion RS

Materiale: AISI 316

Standard: ISO



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|-------------|
| D3001 | 26,9 | 21,3 | 2 | 17 |
| D3002 | 26,9 | 17,2 | 2 | 29 |
| D3003 | 33,7 | 26,9 | 2 | 20 |
| D3004 | 33,7 | 21,3 | 2 | 37 |
| D3005 | 42,4 | 33,7 | 2 | 26 |
| D3006 | 42,4 | 26,9 | 2 | 46 |
| D3007 | 42,4 | 21,3 | 2 | 63 |
| D3008 | 48,3 | 42,4 | 2 | 18 |
| D3009 | 48,3 | 33,7 | 2 | 44 |
| D3010 | 48,3 | 26,9 | 2 | 64 |
| D3011 | 48,3 | 21,3 | 2 | 81 |
| D3012 | 60,3 | 48,3 | 2 | 36 |
| D3013 | 60,3 | 42,4 | 2 | 54 |
| D3014 | 60,3 | 33,7 | 2 | 80 |
| D3015 | 60,3 | 26,9 | 2 | 100 |
| D3016 | 60,3 | 21,3 | 2 | 76 |
| D3017 | 76,1 | 60,3 | 2 | 47 |
| D3018 | 76,1 | 48,3 | 2 | 83 |
| D3019 | 76,1 | 42,4 | 2 | 101 |
| D3020 | 76,1 | 33,7 | 2 | 127 |
| D3056 | 84 | 54 | 2 | 90 |
| D3021 | 88,9 | 76,1 | 2 | 86 |
| D3022 | 88,9 | 60,3 | 2 | 86 |
| D3023 | 88,9 | 48,3 | 2 | 122 |
| D3024 | 88,9 | 42,4 | 2 | 139 |
| D3025 | 88,9 | 33,7 | 2 | 165,6 |
| D3073 | 104 | 54 | 2 | 150 |
| D3026 | 114,3 | 88,9 | 2 | 76 |
| D3027 | 114,3 | 76,1 | 2 | 115 |
| D3028 | 114,3 | 60,3 | 2 | 162 |
| D3043 | 129 | 104 | 2 | 75 |
| D3029 | 139,7 | 114,3 | 2 | 76 |
| D3030 | 139,7 | 88,9 | 2 | 152 |
| D3031 | 139,7 | 76,1 | 2 | 115 |
| D3032 | 168,3 | 139,7 | 2 | 85 |
| D3033 | 168,3 | 114,3 | 2 | 161 |
| D3034 | 168,3 | 88,9 | 2 | 237 |
| D3045 | 204 | 154 | 2 | 150 |
| D3062 | 204 | 104 | 2 | 300 |
| D3035 | 219,1 | 168 | 2 | 152 |
| D3036 | 219,1 | 139,7 | 2 | 237 |
| D3037 | 219,1 | 114,3 | 2 | 161 |

Svejskrave RS

Materiale: AISI 316



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| D6002 | 17,2 | 42 | 2 |
| D6006 | 21,3 | 45 | 2 |
| D6007 | 25 | 58 | 2 |
| D6009 | 26,9 | 58 | 2 |

Fortsætter på næste side

Svejs

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| D6014 | 33,7 | 68 | 2 |
| D6015 | 38 | 78 | 2 |
| D6018 | 42,4 | 78 | 2 |
| D6019 | 44,5 | 88 | 2 |
| D6021 | 48,3 | 88 | 2 |
| D6025 | 60,3 | 102 | 2 |
| D6026 | 76,1 | 122 | 2 |
| D6028 | 88,9 | 138 | 2 |
| D6046 | 104 | 158 | 2 |
| D6032 | 114,3 | 158 | 2 |
| D6054 | 106 | 158 | 3 |
| D6059 | 131 | 188 | 3 |
| D6035 | 139,7 | 188 | 2 |
| D6043 | 154 | 212 | 2 |
| D6036 | 156 | 212 | 3 |
| D6037 | 168,3 | 212 | 2,6 |
| D6048 | 204 | 268 | 2 |
| D6055 | 206 | 268 | 3 |
| D6040 | 219,1 | 268 | 2,6 |
| D6053 | 323,9 | 370 | 2 |

Svejsenippel RS



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +180°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|------------|----------|-------------|--------------|
| B26-1-030 | 1/8" | 30 | 250 |
| B26-2-030 | 1/4" | 30 | 250 |
| B26-3-030 | 3/8" | 30 | 250 |
| B26-4-035 | 1/2" | 35 | 250 |
| B26-3-040 | 3/8" | 40 | 250 |
| B26-4-040 | 1/2" | 40 | 250 |
| B26-4-100 | 1/2" | 100 | 250 |
| B26-4-110 | 1/2" | 110 | 250 |
| B26-5-030 | 3/4" | 30 | 250 |
| B26-5-040 | 3/4" | 40 | 250 |
| B26-5-100 | 3/4" | 100 | 250 |
| B26-6-040 | 1" | 40 | 250 |
| B26-6-050 | 1" | 50 | 250 |
| B26-6-100 | 1" | 100 | 250 |
| B26-6-120 | 1" | 120 | 250 |
| B26-6-150 | 1" | 150 | 250 |
| B26-7-035 | 1 1/4" | 35 | 250 |
| B26-7-050 | 1 1/4" | 50 | 250 |
| B26-7-100 | 1 1/4" | 100 | 250 |
| B26-8-050 | 1 1/2" | 50 | 250 |
| B26-8-080 | 1 1/2" | 80 | 250 |
| B26-8-100 | 1 1/2" | 100 | 250 |
| B26-9-050 | 2" | 50 | 100 |
| B26-9-080 | 2" | 80 | 100 |
| B26-9-100 | 2" | 100 | 100 |
| B26-9-120 | 2" | 120 | 100 |
| B26-10-060 | 2 1/2" | 60 | 250 |
| B26-11-070 | 3" | 70 | 250 |
| B26-12-080 | 4" | 80 | 140 |
| B26-12-100 | 4" | 100 | 140 |

Svejsenippel RS Light



Materiale: AISI 316
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Længde (mm) | Max tryk bar |
|------------|----------|------------|-------------|--------------|
| B26-2-030L | 1/4" | 13,5 | 30 | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Længde (mm) | Max tryk bar |
|------------|----------|------------|-------------|--------------|
| B26-3-030L | 3/8" | 17,2 | 30 | 10 |
| B26-4-035L | 1/2" | 21,3 | 35 | 10 |
| B26-5-040L | 3/4" | 26,9 | 40 | 10 |
| B26-6-040L | 1" | 33,7 | 40 | 10 |

Svejs T-stk RS

Materiale: AISI 316

Standard: DIN 2615



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|-------------|
| D2001 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 2 | 51 |
| D2003 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 2 | 57 |
| D2005 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 2 | 76 |
| D2031 | 38 | 38 | 38 | 2 | 95 |
| D2007 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 2 | 95 |
| D2009 | 48,3 | 48,3 | 48,3 | 2 | 114 |
| D2011 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 2 | 127 |
| D2013 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 2 | 152 |
| D2015 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 2 | 171 |
| D2022 | 104 | 104 | 104 | 2 | 210 |
| D2090 | 106 | 106 | 106 | 3 | 210 |
| D2017 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 2 | 210 |
| D2032-1 | 129 | 129 | 129 | 2 | 38170 |
| D2019 | 139,7 | 139,7 | 139,7 | 2 | 248 |
| D2030 | 154 | 154 | 154 | 2 | 286 |
| D2091 | 156 | 156 | 156 | 3 | 300 |
| D2021 | 168,3 | 168,3 | 168,3 | 2 | 286 |
| D2092 | 206 | 206 | 206 | 3 | 356 |
| D2093 | 256 | 256 | 256 | 3 | 432 |
| D2094 | 306 | 306 | 306 | 3 | 600 |
| D2095 | 406 | 406 | 406 | 3 | 38170 |

Union konisk svejs/svejs

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 10

Max temp: +400°C



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|--------|------------|
| B7-1 | 10,2 |
| B7-2 | 13,5 |
| B7-3 | 17,2 |
| B7-4 | 21,3 |
| B7-5 | 26,9 |
| B7-6 | 33,7 |
| B7-7 | 42,4 |
| B7-8 | 48,3 |
| B7-9 | 60,3 |
| B7-10 | 76,1 |
| B7-11 | 88,9 |
| B7-12 | 114,3 |

Union konisk svejs/m

Materiale: AISI 316

Pakning: 25982

Min temp: -20°C

Max temp: +400°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|----------|------------|--------------|
| B6B7-1 | 1/8" | 10,2 | 10 |
| B6B7-2 | 1/4" | 13,5 | 10 |
| B6B7-3 | 3/8" | 17,2 | 10 |

Fortsætter på næste side

Svejs

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| B6B7-4 | 1/2" | 21,3 | 10 |
| B6B7-5 | 3/4" | 26,9 | 10 |
| B6B7-6 | 1" | 33,7 | 10 |
| B6B7-7 | 1 1/4" | 42,4 | 10 |
| B6B7-8 | 1 1/2" | 48,3 | 10 |
| B6B7-9 | 2" | 60,3 | 10 |
| B6B7-10 | 2 1/2" | 76,1 | 10 |
| B6B7-11 | 3" | 88,9 | 10 |
| B6B7-12 | 4" | 114,3 | 10 |

Union konisk svejs/n



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Pakning: 25982
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| B8B7-1 | 1/8" | 10,2 | 10 |
| B8B7-2 | 1/4" | 13,5 | 10 |
| B8B7-3 | 3/8" | 17,2 | 10 |
| B8B7-4 | 1/2" | 21,3 | 10 |
| B8B7-5 | 3/4" | 26,9 | 10 |
| B8B7-6 | 1" | 33,7 | 10 |
| B8B7-7 | 1 1/4" | 42,4 | 10 |
| B8B7-8 | 1 1/2" | 48,3 | 10 |
| B8B7-9 | 2" | 60,3 | 10 |
| B8B7-10 | 2 1/2" | 76,1 | 10 |
| B8B7-11 | 3" | 88,9 | 10 |
| B8B7-12 | 4" | 114,3 | 10 |

Union flad svejs/svejs



Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Min temp: +400°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|--------|------------|--------------|
| BF7-1 | 10,2 | 10 |
| BF7-2 | 13,5 | 10 |
| BF7-3 | 17,2 | 10 |
| BF7-4 | 21,3 | 10 |
| BF7-5 | 26,9 | 10 |
| BF7-6 | 33,7 | 10 |
| BF7-7 | 42,4 | 10 |
| BF7-8 | 48,3 | 10 |
| BF7-9 | 60,3 | 10 |
| BF7-10 | 76,1 | 10 |
| BF7-11 | 88,9 | 10 |
| BF7-12 | 114,3 | 10 |

Union flad svejs/n



Materiale: AISI 316
Max temp: +400°C

Pakning: PTFE
Gevindtype: BSPT

Min temp: -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|------------|--------------|
| BF8B7-1 | 1/8" | 10,2 | 10 |
| BF8B7-2 | 1/4" | 13,5 | 10 |
| BF8B7-3 | 3/8" | 17,2 | 10 |
| BF8B7-4 | 1/2" | 21,3 | 10 |
| BF8B7-5 | 3/4" | 26,3 | 10 |
| BF8B7-6 | 1" | 33,7 | 10 |
| BF8B7-7 | 1 1/4" | 42,4 | 10 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Max tryk bar |
|----------|----------|------------|--------------|
| BF8B7-8 | 1 1/2" | 48,3 | 10 |
| BF8B7-9 | 2" | 60,3 | 10 |
| BF8B7-10 | 2 1/2" | 76,1 | 10 |
| BF8B7-11 | 3" | 88,9 | 10 |
| BF8B7-12 | 4" | 114,3 | 10 |

Union flad svejs/svejs

Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Max temp: +400°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| BFH7-4 | 21,3 | 40,5 | 36 | 100 |
| BFH7-5 | 26,9 | 48 | 43 | 100 |
| BFH7-6 | 33,7 | 52 | 50 | 100 |
| BFH7-7 | 42,4 | 58 | 60 | 100 |
| BFH7-8 | 48,3 | 63 | 68 | 100 |
| BFH7-9 | 60,3 | 69 | 88 | 64 |

Union konisk svejs/svejs

Materiale: AISI 316

Pakning: 25982

Max temp: +400°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Længde (mm) | Nøglevidde | Max tryk bar |
|--------|------------|-------------|------------|--------------|
| BH7-4 | 21,3 | 40 | 38 | 100 |
| BH7-5 | 26,9 | 44 | 43 | 100 |
| BH7-6 | 33,7 | 53 | 60 | 100 |
| BH7-7 | 42,4 | 57 | 68 | 64 |
| BH7-8 | 48,3 | 63 | 74 | 64 |
| BH7-9 | 60,3 | 74 | 88 | 64 |

Svejsøbøjning 90° RS

Materiale: AISI 316

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: SMS/DS



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) | Radius mm |
|--------|------------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP3-6 | 25 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 | 25 |
| BP3-8 | 38 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 | 38 |
| BP3-9 | 51 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 | 51 |
| BP3-10 | 63,5 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 | 63 |
| BP3-11 | 76,1 | 76,1 | 76,1 x 2 | 2 | 76 |

Svejsøbøjning 45° RS

Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: SMS/DS



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) | Radius mm |
|--------|------------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP4-6 | 25 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 | 25 |
| BP4-8 | 38 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 | 38 |
| BP4-9 | 51 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 | 51 |
| BP4-10 | 63,5 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 | 63 |
| BP4-11 | 76,1 | 76,1 | 76,1 x 2 | 2 | 76 |
| BP4-12 | 101,6 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 | 100 |

Svejsbøjning 90° RS



Materiale: AISI 316L
Norm: ISO

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) | Radius mm |
|--------|------------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP5-6 | 25 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 | 37,5 |
| BP5-8 | 38 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 | 57 |
| BP5-9 | 51 | 51 | 76,1 x 2 | 1,2 | 76,5 |
| BP5-10 | 63,5 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 | 95,3 |
| BP5-11 | 76,1 | 76,1 | 76,1 x 2 | 1,6 | 114 |
| BP5-12 | 101,6 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 | 152,4 |

Svejsbøjning 90° RS



Materiale: AISI 316L
Norm: DIN

Indv. ruhed: Poleret grit 240
Standard: DIN11852

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Radius mm |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP61-3 | 13 | 13 | 1,5 | 26 |
| BP61-4 | 19 | 19 | 1,5 | 26 |
| BP61-5 | 23 | 23 | 1,5 | 40 |
| BP61-6 | 29 | 29 | 1,5 | 50 |
| BP61-7 | 35 | 35 | 1,5 | 55 |
| BP61-8 | 41 | 41 | 1,5 | 60 |
| BP61-9 | 53 | 53 | 1,5 | 70 |
| BP61-10 | 70 | 70 | 2 | 80 |
| BP61-11 | 85 | 85 | 2 | 90 |
| BP61-12 | 104 | 104 | 2 | 100 |
| BP61-13 | 129 | 129 | 2 | 187,5 |
| BP61-14 | 154 | 154 | 2 | 225 |

Svejsbøjning 45° RS



Materiale: AISI 316L
Norm: DIN

Indv. ruhed: Poleret grit 240
Standard: DIN11852

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Radius mm |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|
| BP62-6 | 29 | 29 | 1,5 | 50 |
| BP62-7 | 35 | 35 | 1,5 | 55 |
| BP62-8 | 41 | 41 | 1,5 | 60 |
| BP62-9 | 53 | 53 | 1,5 | 70 |
| BP62-10 | 70 | 70 | 2 | 80 |
| BP62-11 | 85 | 85 | 2 | 90 |
| BP62-12 | 104 | 104 | 2 | 100 |
| BP62-13 | 129 | 129 | 2 | 187,5 |
| BP62-14 | 154 | 154 | 2 | 225 |

Endebund RS



Kløpperform
Materiale: AISI 316L

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|-------------|
| BP6-6 | 25 | 25 x 1,2 | 1,25 | 12 |
| BP6-8 | 38 | 38 x 1,2 | 1,25 | 15 |
| BP6-9 | 51 | 51 x 1,2 | 1,25 | 19 |
| BP6-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 | 19 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|-----------|--------------|-------------|
| BP6-11 | 76,1 | 76,1 x 2 | 1,6 | 27 |
| BP6-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 | 24,5 |

Svejseskryds

Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: Poleret grit 240



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| BP7-6 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP7-8 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP7-9 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP7-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP7-11 | 76,1 | 76,1 x 2 | 1,6 |
| BP7-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

Svejsereduktion RS

Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: ISO



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| BP8-1 | 38 | 25 | 1,2 |
| BP8-2 | 51 | 25 | 1,2 |
| BP8-3 | 51 | 38 | 1,2 |
| BP8-4 | 63,5 | 25 | 1,6 |
| BP8-5 | 63,5 | 38 | 1,6 |
| BP8-6 | 63,5 | 51 | 1,6 |
| BP8-7 | 76,1 | 25 | 1,6 |
| BP8-9 | 76,1 | 51 | 1,6 |
| BP8-10 | 76,1 | 63,5 | 1,6 |
| BP8-12 | 101,6 | 51 | 2 |
| BP8-14 | 101,6 | 76,1 | 2 |

Svejsereduktion RS

Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: Poleret grit 240

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DIN

Standard: DIN11850



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|---------|------------|------------|--------------|-------------|
| BP63-1 | 15 | 10 | 1,5 | 19 |
| BP63-4 | 25 | 10 | 1,5 | 29 |
| BP63-5 | 25 | 15 | 1,5 | 29 |
| BP63-6 | 25 | 20 | 1,5 | 29 |
| BP63-8 | 32 | 20 | 1,5 | 35 |
| BP63-9 | 32 | 25 | 1,5 | 35 |
| BP63-12 | 40 | 25 | 1,5 | 41 |
| BP63-14 | 50 | 25 | 1,5 | 53 |
| BP63-15 | 50 | 32 | 1,5 | 53 |
| BP63-16 | 50 | 40 | 1,5 | 53 |
| BP63-19 | 65 | 40 | 1,5 | 70 |
| BP63-20 | 65 | 50 | 1,5 | 70 |
| BP63-24 | 80 | 50 | 1,5 | 85 |
| BP63-25 | 80 | 65 | 2 | 85 |
| BP63-30 | 100 | 65 | 2 | 104 |
| BP63-31 | 100 | 80 | 2 | 104 |
| BP63-42 | 150 | 125 | 2 | 40 |

Svejs T-stk RS



Materiale: AISI 316
Standard: ISO2037

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|--------|------------|------------|------------|--------------|-------------|
| BP9-6 | 25 | 25 | 25 | 1,2 | 110 |
| BP9-8 | 38 | 38 | 38 | 1,2 | 140 |
| BP9-9 | 51 | 51 | 51 | 1,2 | 164 |
| BP9-10 | 63,5 | 63,5 | 63,5 | 1,6 | 210 |
| BP9-11 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 2 | 220 |
| BP9-12 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 2 | 300 |

Svejs T-stk



Materiale: AISI 316
Norm: DIN

Indv. ruhed: Poleret grit 240
Standard: DIN11852

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|-------------|
| BP64-3 | 13 | 13 | 13 | 1,5 | 52 |
| BP64-4 | 19 | 19 | 19 | 1,5 | 70 |
| BP64-5 | 23 | 23 | 23 | 1,5 | 80 |
| BP64-6 | 29 | 29 | 29 | 1,5 | 100 |
| BP64-7 | 35 | 35 | 35 | 1,5 | 110 |
| BP64-8 | 41 | 41 | 41 | 1,5 | 120 |
| BP64-9 | 53 | 53 | 53 | 1,5 | 140 |
| BP64-10 | 70 | 70 | 70 | 2 | 160 |
| BP64-11 | 80 | 80 | 80 | 2 | 180 |
| BP64-12 | 100 | 100 | 100 | 2 | 200 |
| BP64-13 | 125 | 125 | 125 | 2 | 375 |
| BP64-14 | 150 | 150 | 150 | 2 | 450 |

Svejs T-stk reduceret RS



Materiale: AISI 316
Standard: ISO2037

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| BP9-20 | 38 | 25 | 38 | 1,2 |
| BP9-21 | 51 | 25 | 51 | 1,2 |
| BP9-22 | 51 | 38 | 51 | 1,2 |
| BP9-23 | 63,5 | 25 | 63,5 | 1,6 |
| BP9-24 | 63,5 | 38 | 63,5 | 1,6 |
| BP9-25 | 63,5 | 51 | 63,5 | 1,6 |
| BP9-26 | 76,1 | 25 | 76,1 | 2 |
| BP9-27 | 76,1 | 38 | 76,1 | 2 |
| BP9-28 | 76,1 | 51 | 76,1 | 2 |
| BP9-29 | 76,1 | 63,5 | 76,1 | 2 |
| BP9-30 | 101,6 | 25 | 101,6 | 2 |
| BP9-31 | 101,6 | 38 | 101,6 | 2 |
| BP9-32 | 101,6 | 51 | 101,6 | 2 |
| BP9-33 | 101,6 | 63,5 | 101,6 | 2 |
| BP9-34 | 101,6 | 76,1 | 101,6 | 2 |

Svejsøbøjning 90° ALU

Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-6060



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| DA1-1 | 60 | 60 | 3 |
| DA1-2 | 60 | 60 | 5 |
| DA1-3 | 76 | 76 | 3 |
| DA1-4 | 89 | 89 | 3 |
| DA1-5 | 90 | 90 | 5 |
| DA1-6 | 100 | 100 | 3 |
| DA1-7 | 108 | 108 | 4 |
| DA1-8 | 110 | 110 | 5 |
| DA1-9 | 114 | 114 | 4 |
| DA1-10 | 160 | 160 | 5 |

Svejsøbøjning 90° ALU

Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-6060



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| DA2-1 | 25 | 25 | 3 |
| DA2-2 | 30 | 30 | 3 |
| DA2-3 | 35 | 35 | 2,5 |
| DA2-4 | 40 | 40 | 3 |
| DA2-5 | 45 | 45 | 3 |
| DA2-6 | 48 | 48 | 4 |
| DA2-7 | 50 | 50 | 3 |
| DA2-8 | 50 | 50 | 5 |
| DA2-9 | 56 | 56 | 3 |
| DA2-10 | 60 | 60 | 3 |
| DA2-11 | 60 | 60 | 5 |
| DA2-12 | 71 | 71 | 3 |
| DA2-13 | 75 | 75 | 5 |
| DA2-14 | 76 | 76 | 3 |
| DA2-15 | 80 | 80 | 3 |
| DA2-16 | 80 | 80 | 5 |
| DA2-17 | 86 | 86 | 3 |
| DA2-18 | 89 | 89 | 3 |
| DA2-19 | 90 | 90 | 5 |
| DA2-20 | 100 | 100 | 3 |
| DA2-21 | 108 | 108 | 4 |
| DA2-22 | 110 | 110 | 5 |
| DA2-23 | 114 | 114 | 3 |
| DA2-24 | 133 | 133 | 4 |
| DA2-25 | 160 | 160 | 5 |
| DA2-26 | 168,3 | 168,3 | 3,4 |

Bøjning 90° ALU svejs/n

Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-6060



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Godstyk (mm) |
|--------|------------|----------|--------------|
| DA3-1 | 60 | 2" | 5 |
| DA3-2 | 89 | 3" | 5 |

Svejsøbøjning 90° ALU



Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-5083

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| DA9-1 | 21,3 | 21,3 | 2,77 |
| DA9-2 | 26,7 | 26,7 | 2,87 |
| DA9-3 | 33,4 | 33,4 | 3,38 |
| DA9-4 | 48,3 | 48,3 | 3,68 |
| DA9-5 | 60,3 | 60,3 | 3,91 |
| DA9-6 | 73 | 73 | 5,16 |
| DA9-7 | 88,9 | 88,9 | 5,49 |
| DA9-10 | 114,3 | 114,3 | 8,56 |

Endebund ALU



Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-5754

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|--------------|
| DA7-1 | 88,9 | 3 |
| DA7-2 | 108 | 4 |

Svejsemuffe ALU



Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Længde (mm) |
|---------|----------|------------|-------------|
| DA22-2 | 1/4" | 13,5 | 25 |
| DA22-3 | 3/8" | 17,2 | 30 |
| DA22-4 | 1/2" | 21,3 | 35 |
| DA22-5 | 3/4" | 26,9 | 40 |
| DA22-6 | 1" | 33,7 | 45 |
| DA22-7 | 1 1/4" | 42,4 | 50 |
| DA22-8 | 1 1/2" | 48,3 | 55 |
| DA22-9 | 2" | 60,3 | 60 |
| DA22-10 | 2 1/2" | 76,1 | 70 |
| DA22-11 | 3" | 88,9 | 75 |
| DA22-12 | 4" | 114,3 | 90 |

Svejsereduktion ALU



Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-6060

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| DA4-1 | 89 | 60 | 3 |
| DA4-2 | 89 | 76 | 3 |
| DA4-3 | 90 | 60 | 5 |
| DA4-4 | 108 | 76 | 3 |
| DA4-5 | 108 | 89 | 3 |
| DA4-6 | 108 | 89 | 4 |
| DA4-7 | 108 | 89 | 5 |
| DA4-8 | 114,3 | 89 | 3 |
| DA4-9 | 133 | 108 | 4 |
| DA4-10 | 159 | 108 | 5 |

Svejsereduktion excentrisk ALU

Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-6060



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| DA5-1 | 89 | 60 | 5 |
| DA5-2 | 89 | 76 | 3 |
| DA5-3 | 108 | 89 | 4 |
| DA5-4 | 108 | 89 | 5 |
| DA5-5 | 133 | 108 | 4 |

Svejsereduktion ALU

Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-5083



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|--------------|
| DA12-3 | 60,3 | 33,4 | 3,38 |
| DA12-4 | 60,3 | 42,2 | 3,56 |
| DA12-5 | 60,3 | 48,3 | 3,68 |
| DA12-6 | 88,9 | 60,3 | 3,91 |
| DA12-10 | 114,3 | 88,9 | 5,49 |

Svejsenippel ALU

Materiale: Aluminium

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Længde (mm) |
|---------|----------|------------|-------------|
| DA26-2 | 1/4" | 13,5 | 50 |
| DA26-4 | 1/2" | 21,3 | 50 |
| DA26-5 | 3/4" | 26,9 | 50 |
| DA26-6 | 1" | 33,7 | 60 |
| DA26-7 | 1 1/4" | 42,4 | 65 |
| DA26-8 | 1 1/2" | 48,3 | 45 |
| DA26-9 | 2" | 60,3 | 45 |
| DA26-10 | 2 1/2" | 76,1 | 45 |
| DA26-11 | 3" | 88,9 | 60 |
| DA26-12 | 4" | 114,3 | 60 |

Svejse T-stk ALU

Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-6060



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| DA6-1 | 60 | 60 | 60 | 5 |
| DA6-2 | 76 | 76 | 76 | 3 |
| DA6-3 | 89 | 89 | 89 | 4 |
| DA6-4 | 108 | 108 | 108 | 4 |

Svejse T-stk ALU



Materiale: Aluminium

Standard: EN AW-5083

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Dia 3 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|------------|--------------|
| DA10-1 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 3,38 |
| DA10-2 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 3,9 |
| DA10-3 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 5,49 |
| DA10-4 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 6,02 |

Svejseclamps

Svejseclamp



Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DIN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Flangestr mm |
|--------|------------|------------|--------------|
| BP2-4 | 13 | 13 x 1,5 | 34 |
| BP2-5 | 23 | 23 x 1,5 | 34 |
| BP2-6 | 25 | 25 x 1,2 | 50,5 |
| BP2-8 | 38 | 38 x 1,2 | 50,5 |
| BP2-9 | 51 | 51 x 1,2 | 64 |
| BP2-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 |
| BP2-11 | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 |
| BP2-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 |

Clamp svejseferrule



Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DIN

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP2-4A | 13 | 13 x 1,5 | 34 | 1,2 |
| BP2-5A | 23 | 23 x 1,5 | 34 | 1,2 |
| BP2-6A | 25 | 25 x 1,2 | 50,5 | 1,2 |
| BP2-8A | 38 | 38 x 1,2 | 50,5 | 1,2 |
| BP2-9A | 51 | 51 x 1,2 | 64 | 1,2 |
| BP2-10A | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 | 1,6 |
| BP2-11A | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 | 1,6 |
| BP2-12A | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 | 2 |

Clamp spændering



Materiale: AISI 304

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Indv ø (mm) | Flangestr mm |
|---------|------------|-------------|-------------|--------------|
| BP2-4B | 12,7-19 | 13 x 1,5 | 34 | 34 |
| BP2-5B | 10-20 | 23 x 1,5 | 34 | 34 |
| BP2-6B | 25-38 | 25/38 x 1,2 | 50,5 | 50,5 |
| BP2-9B | 51 | 51 x 1,2 | 64 | 64 |
| BP2-10B | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 | 77,5 |
| BP2-11B | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 | 91 |
| BP2-12B | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 | 119 |

Clamp pakning

Materiale: NBR

Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Flangestr mm | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| BP2-4C | 13 | 13 x 1,5 | 34 | 10 | 34 | 1,5 |
| BP2-5C | 23 | 23 x 1,5 | 34 | 16 | 34 | 1,5 |
| BP2-6C | 25 | 25 x 1,2 | 50,5 | 22,6 | 50,5 | 1,2 |
| BP2-8C | 38 | 38 x 1,2 | 50,5 | 35,6 | 50,5 | 1,2 |
| BP2-9C | 51 | 51 x 1,2 | 64 | 48,6 | 64 | 1,2 |
| BP2-10C | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 | 60,3 | 77,5 | 1,6 |
| BP2-11C | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 | 72,9 | 91 | 2 |
| BP2-12C | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 | 97,6 | 119 | 2 |

Clamp blændskive

Materiale: AISI 316L

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Flangestr mm |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP2-4E | 12,7-19 | 13 x 1,5 | 34 | 34 |
| BP2-6E | 25-38 | 25 x 1,2 | 50,5 | 50,5 |
| BP2-9E | 51 | 51 x 1,2 | 64 | 64 |
| BP2-10E | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 77,5 | 77,5 |
| BP2-11E | 76,1 | 76,1 x 2 | 91 | 91 |
| BP2-12E | 101,6 | 101,6 x 2 | 119 | 119 |

Svejsunioner

Hagenøgle

Materiale: AISI 316



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| BP0-2 | 40 | 25 |
| BP0-2-1 | 100 | 50 |

DS Svejsunion

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DS

Standard: ISO2037



| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|--------|------------|------------|--------------|
| BP1-6 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP1-8 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP1-9 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP1-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP1-11 | 76,1 | 76,1 x 2 | 2 |
| BP1-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

DS Svejsenippel



Materiale: AISI 316
Norm: DS

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP1-6A | 25 | 25 x 1,2 | 44 | 1,2 |
| BP1-8A | 38 | 38 x 1,2 | 58 | 1,2 |
| BP1-9A | 51 | 51 x 1,2 | 72 | 1,2 |
| BP1-10A | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 88 | 1,6 |
| BP1-11A | 76,1 | 76,1 x 2 | 100 | 2 |
| BP1-12A | 101,6 | 101,6 x 2 | 130 | 2 |

DS Svejseomløber



Materiale: AISI 304
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DS

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm |
|---------|------------|------------|
| BP1-6B | 25 | 25 x 1,2 |
| BP1-8B | 38 | 38 x 1,2 |
| BP1-9B | 51 | 51 x 1,2 |
| BP1-10B | 63,5 | 63,5 x 1,6 |
| BP1-11B | 76,1 | 76,1 x 2 |
| BP1-12B | 101,6 | 101,6 x 2 |

DS pakning



Materiale: NBR
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: DS

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|-------------|--------------|
| BP1-6C | 25 | 25 x 1,2 | 32 | 25 | 4,5 |
| BP1-8C | 38 | 38 x 1,2 | 47 | 38 | 4,5 |
| BP1-9C | 51 | 51 x 1,2 | 59 | 51 | 4,5 |
| BP1-10C | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 74 | 63,5 | 4,5 |
| BP1-11C | 76,1 | 76,1 x 2 | 88 | 76,1 | 4,5 |
| BP1-12C | 101,6 | 101,6 x 2 | 112 | 101,6 | 4,5 |

DS Svejsekrave



Materiale: AISI 316L
Norm: DS

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP1-6D | 25 | 25 x 1,2 | 40 | 1,2 |
| BP1-8D | 38 | 38 x 1,2 | 54 | 1,2 |
| BP1-9D | 51 | 51 x 1,2 | 68 | 1,2 |
| BP1-10D | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 84 | 1,6 |
| BP1-11D | 76,1 | 76,1 x 2 | 96 | 2 |
| BP1-12D | 101,6 | 101,6 x 2 | 124 | 2 |

DS Svejsblindskive

Materiale: AISI 316L**Indv. ruhed:** 0,8 my**Fødevaregodkendt:** Ja**Norm:** DS**Standard:** ISO2037

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|------------|--------------|
| BP1-6E | 25 | 25 x 1,2 | 40 | 3 |
| BP1-8E | 38 | 38 x 1,2 | 54 | 3 |
| BP1-9E | 51 | 51 x 1,2 | 68 | 3 |
| BP1-10E | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 84 | 4 |
| BP1-11E | 76,1 | 76,1 x 2 | 96 | 4 |
| BP1-12E | 101,6 | 101,6 x 2 | 124 | 4 |

DS Svejseendebund

Materiale: AISI 316**Indv. ruhed:** 0,8 my**Fødevaregodkendt:** Ja**Norm:** DS**Standard:** ISO2037

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Indv ø (mm) | Længde (mm) |
|---------|------------|------------|-------------|-------------|
| BP1-6F | 25 | 25 x 1,2 | 44 | 20 |
| BP1-8F | 38 | 38 x 1,2 | 58 | 20 |
| BP1-9F | 51 | 51 x 1,2 | 72 | 22 |
| BP1-10F | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 88 | 24 |
| BP1-11F | 76,1 | 76,1 x 2 | 100 | 25 |
| BP1-12F | 101,6 | 101,6 x 2 | 130 | 28 |

SMS Svejseunion

Komplet sæt

Indv. ruhed: 0,8 my**Fødevaregodkendt:** Ja**Norm:** SMS

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|---------|------------|------------|--------------|
| BP30-6 | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-8 | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-9 | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-10 | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-11 | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-12 | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

DIN Svejseunion

Komplet sæt

Materiale: AISI 316L**Indv. ruhed:** 0,8 my**Fødevaregodkendt:** Ja**Norm:** DIN**Standard:** DIN11850

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm |
|---------|------------|-----------|
| BP32-3 | 13 | 13 x 1,5 |
| BP32-4 | 19 | 19 x 1,5 |
| BP32-5 | 23 | 23 x 1,5 |
| BP32-6 | 29 | 29 x 1,5 |
| BP32-7 | 35 | 35 x 1,5 |
| BP32-8 | 41 | 41 x 1,5 |
| BP32-9 | 53 | 53 x 1,5 |
| BP32-10 | 70 | 70 x 2 |
| BP32-11 | 85 | 85 x 2 |
| BP32-12 | 104 | 104 x 2 |

SMS Svejsenippel



Materiale: AISI 316L
Norm: SMS

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|--------------|
| BP30-6A | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-8A | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-9A | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-10A | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-11A | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-12A | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

SMS Svejseomløber



Materiale: AISI 304
Standard: ISO2037

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: SMS

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|--------------|
| BP30-6B | 25 | 25 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-8B | 38 | 38 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-9B | 51 | 51 x 1,2 | 1,2 |
| BP30-10B | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-11B | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 1,6 |
| BP30-12B | 101,6 | 101,6 x 2 | 2 |

SMS Pakning



Materiale: NBR

Fødevaregodkendt: Ja

Norm: SMS

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|--------------|
| BP30-6C | 25 | 25 x 1,2 | 5,5 |
| BP30-8C | 38 | 38 x 1,2 | 5,5 |
| BP30-9C | 51 | 51 x 1,2 | 5,5 |
| BP30-10C | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 5,5 |
| BP30-11C | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 5,5 |
| BP30-12C | 101,6 | 101,6 x 2 | 5,5 |

SMS Svejsekrave



Materiale: AISI 316L
Norm: SMS

Indv. ruhed: 0,8 my

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|------------|--------------|
| BP30-6D | 25 | 25 x 1,2 | 35,5 | 1,2 |
| BP30-8D | 38 | 38 x 1,2 | 55 | 1,2 |
| BP30-9D | 51 | 51 x 1,2 | 65 | 1,2 |
| BP30-10D | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 80 | 1,6 |
| BP30-11D | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 93 | 1,6 |
| BP30-12D | 101,6 | 101,6 x 2 | 127 | 2 |

SMS Svejsblindskive

Materiale: AISI 316L**Indv. ruhed:** 0,8 my**Fødevarer godkendt:** Ja**Norm:** SMS**Standard:** ISO2037

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|------------|--------------|
| BP30-6E | 25 | 25 x 1,2 | 3 |
| BP30-8E | 38 | 38 x 1,2 | 3 |
| BP30-9E | 51 | 51 x 1,2 | 3 |
| BP30-10E | 63,5 | 63,5 x 1,6 | 4 |
| BP30-11E | 76,1 | 76,1 x 1,6 | 4 |
| BP30-12E | 101,6 | 101,6 x 2 | 4 |

Svejsenippel

Materiale: AISI 316L**Indv. ruhed:** 0,8 my**Fødevarer godkendt:** Ja**Norm:** DIN**Standard:** DIN11850

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) | Længde (mm) |
|----------|------------|-----------|------------|--------------|-------------|
| BP32-3A | 13 | 13 x 1,5 | 28 | 1,5 | 21 |
| BP32-4A | 19 | 19 x 1,5 | 34 | 1,5 | 21 |
| BP32-5A | 23 | 23 x 1,5 | 44 | 1,5 | 24 |
| BP32-6A | 29 | 29 x 1,5 | 52 | 1,5 | 29 |
| BP32-7A | 35 | 35 x 1,5 | 58 | 1,5 | 32 |
| BP32-8A | 41 | 41 x 1,5 | 65 | 1,5 | 33 |
| BP32-9A | 53 | 53 x 1,5 | 78 | 1,5 | 35 |
| BP32-10A | 70 | 70 x 2 | 95 | 2 | 40 |
| BP32-11A | 85 | 85 x 2 | 110 | 2 | 45 |
| BP32-12A | 104 | 104 x 2 | 130 | 2 | 54 |

Svejsseomløber

Materiale: AISI 304**Indv. ruhed:** 0,8 my**Fødevarer godkendt:** Ja**Norm:** DIN**Standard:** DIN11850

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-----------|--------------|
| BP32-3B | 13 | 13 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-4B | 19 | 19 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-5B | 23 | 23 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-6B | 29 | 29 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-7B | 35 | 35 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-8B | 41 | 41 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-9B | 53 | 53 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-10B | 70 | 70 x 2 | 2 |
| BP32-11B | 85 | 85 x 2 | 2 |
| BP32-12B | 104 | 104 x 2 | 2 |

Pakning

Materiale: NBR**Fødevarer godkendt:** Ja**Norm:** DIN**Standard:** DIN11850

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| BP32-6C | 29 | 29 x 1,5 | 40 | 30 | 5 |
| BP32-8C | 41 | 41 x 1,5 | 52 | 42 | 5 |
| BP32-9C | 53 | 53 x 1,5 | 64 | 54 | 5 |
| BP32-10C | 70 | 70 x 2 | 81 | 71 | 5 |
| BP32-11C | 85 | 85 x 2 | 95 | 85 | 5 |

Fortsætter på næste side

Svejs

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| BP32-12C | 104 | 104 x 2 | 114 | 104 | 6 |

Svejskrave



Materiale: AISI 316L
Norm: DIN

Indv. ruhed: 0,8 my
Standard: DIN11850

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Rørstr mm | Udv Ø (mm) | Godstyk (mm) |
|----------|------------|-----------|------------|--------------|
| BP32-3D | 13 | 13 x 1,5 | 22,2 | 1,5 |
| BP32-4D | 19 | 19 x 1,5 | 28,2 | 1,5 |
| BP32-5D | 23 | 23 x 1,5 | 36,3 | 1,5 |
| BP32-6D | 29 | 29 x 1,5 | 44 | 1,5 |
| BP32-7D | 35 | 35 x 1,5 | 50 | 1,5 |
| BP32-8D | 41 | 41 x 1,5 | 56 | 1,5 |
| BP32-9D | 53 | 53 x 1,5 | 68,5 | 1,5 |
| BP32-10D | 70 | 70 x 2 | 86 | 2 |
| BP32-11D | 85 | 85 x 2 | 100 | 2 |
| BP32-12D | 104 | 104 x 2 | 121 | 2 |

DIN Pakning



Materiale: EPDM

Standard: DIN11850

| Varenr | Rørstr mm | Godstyk (mm) |
|----------|-----------|--------------|
| BP32-3E | 13 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-4E | 19 x 1,5 | 1,5 |
| BP32-11E | 85 x 2 | 2 |

Kontraventiler

Kontraventil svejs



Materiale: AISI 316L
Norm: ISO

Pakning: EPDM

Fødevaregodkendt: Ja

| Varenr | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|------------|--------------|
| BP70-6 | 25 | 1,6 |
| BP70-8 | 38 | 1,6 |
| BP70-9 | 51 | 1,6 |
| BP70-10 | 63,5 | 1,6 |
| BP70-11 | 76,1 | 1,6 |
| BP70-12 | 101,6 | 2,2 |

Butterflyventiler

763

763

Butterfly med aktuator

764

| | |
|------------|-----|
| Elstyret | 764 |
| Luftstyret | 764 |
| Aktuatorer | 765 |
| Tilbehør | 766 |

Kombiventiler

768

768

Kontraventiler

768

| | |
|----------------------|-----|
| Kontraklap | 768 |
| Kuglekontra | 769 |
| Kuglekontra m/gevind | 770 |
| Tilbehør | 771 |

Skydeventiler

772

| | |
|----------------------|-----|
| Til spildevand | 772 |
| Til vand | 773 |
| Stikledningsventiler | 774 |
| Tilbehør | 775 |

Spadeventiler

777

777

Anboringer

778

778

Kompensatorer

780

780

Koblinger

781

| | |
|-----------------|-----|
| Flangekoblinger | 782 |
| Rørkoblinger | 783 |
| RS rørkoblinger | 784 |
| Tilbehør | 788 |

Pakninger

788

788

Rørdele

790

| | |
|-------------|-----|
| Bøjninger | 790 |
| Flanger | 791 |
| Reduktioner | 792 |
| Rør | 793 |
| T-stykker | 794 |

Rørgennemføring
794

| | |
|--------------------|-----|
| Kædetætninger | 795 |
| Pressio® tætninger | 796 |
| Blindpropper | 798 |
| Rørmanchetter | 799 |

Håndtag til butterflyventil

Materiale: Aluminium**Fabrikat:** Brandoni

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-----------|------------|------------|
| OP310-60 | 40 | 65 |
| OP310-100 | 80 | 100 |
| OP310-150 | 125 | 150 |
| OP310-200 | 200 | 200 |

Butterflyventil

Materiale: Støbejern EN-GJ..**Overflade:** Epoxy coating**Materiale spindel:** EN 1.4021 / AIS..**Min temp:** -10°C**Max temp:** +120°C

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|-------------|----------|------------|-----------|
| OP300-32-E | 32 | 7 x 7 | 33 |
| OP300-40-E | 40 | 9 x 9 | 33 |
| OP300-50-E | 50 | 9 x 9 | 43 |
| OP300-65-E | 65 | 9 x 9 | 46 |
| OP300-80-E | 80 | 11 x 11 | 46 |
| OP300-100-E | 100 | 11 x 11 | 52 |
| OP300-125-E | 125 | 14 x 14 | 56 |
| OP300-150-E | 150 | 14 x 14 | 56 |
| OP300-200-E | 200 | 17 x 17 | 60 |
| OP300-250-E | 250 | 27 x 27 | 68 |
| OP300-300-E | 300 | 27 x 27 | 78 |
| OP300-350-E | 350 | 27 x 27 | 78 |
| OP300-400-E | 400 | 27 x 27 | 102 |
| OP300-450-E | 450 | 38 x 38 | 114 |
| OP300-500-E | 500 | Ø41,15 | 127 |
| OP300-600-E | 600 | Ø50,65 | 154 |

Butterflyventil Lug

Materiale: Støbejern EN-GJ..**Overflade:** Epoxy coating**Materiale spindel:** EN 1.4021 / AIS..**Min temp:** -10°C**Max temp:** +120°C

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|-------------|----------|------------|-----------|
| OP350-40-E | 40 | 9 x 9 | 33 |
| OP350-50-E | 50 | 9 x 9 | 43 |
| OP350-65-E | 65 | 9 x 9 | 46 |
| OP350-80-E | 80 | 11 x 11 | 46 |
| OP350-100-E | 100 | 11 x 11 | 52 |
| OP350-125-E | 125 | 14 x 14 | 56 |
| OP350-150-E | 150 | 14 x 14 | 56 |
| OP350-200-E | 200 | 17 x 17 | 60 |
| OP350-250-E | 250 | 27 x 27 | 68 |
| OP350-300-E | 300 | 27 x 27 | 78 |

Butterflyventil



Materiale: Støbejern EN-GJ..
Min temp: -10°C

Overflade: Epoxy coating
Max temp: +120°C

Materiale spindel: EN 1.4021 / AIS..

| Varenr | Dim DN 1 | Styringer | Spindel mm | Byggelgd. |
|-------------|----------|--------------|------------|-----------|
| OP354-50-E | 50 | Dobbeltvirk. | 9 x 9 | 43 |
| OP354-65-E | 65 | Dobbeltvirk. | 9 x 9 | 46 |
| OP354-80-E | 80 | Dobbeltvirk. | 11 x 11 | 46 |
| OP354-100-E | 100 | Dobbeltvirk. | 11 x 11 | 52 |
| OP354-125-E | 125 | Dobbeltvirk. | 14 x 14 | 56 |
| OP354-150-E | 150 | Dobbeltvirk. | 14 x 14 | 56 |
| OP354-200-E | 200 | Dobbeltvirk. | 17 x 17 | 60 |

Butterfly med aktuator

Butterflyventil m/elaktuator 230VAC



For lukketider se data for aktuator OP552

Materiale: Støbejern EN-GJ..
Min temp: -10°C

Overflade: Epoxy coating
Max temp: +120°C

Materiale spindel: EN 1.4021 / AIS..
IP klasse: IP67

| Varenr | Dim DN 1 | Styringer | Spindel mm | Byggelgd. |
|-------------|----------|--------------|------------|-----------|
| OP306-50-E | 50 | Dobbeltvirk. | 9 x 9 | 43 |
| OP306-65-E | 65 | Dobbeltvirk. | 9 x 9 | 46 |
| OP306-80-E | 80 | Dobbeltvirk. | 11 x 11 | 46 |
| OP306-100-E | 100 | Dobbeltvirk. | 11 x 11 | 52 |
| OP306-125-E | 125 | Dobbeltvirk. | 14 x 14 | 56 |
| OP306-150-E | 150 | Dobbeltvirk. | 14 x 14 | 56 |
| OP306-200-E | 200 | Dobbeltvirk. | 17 x 17 | 60 |
| OP306-250-E | 250 | Dobbeltvirk. | 27 x 27 | 68 |
| OP306-300-E | 300 | Dobbeltvirk. | 27 x 27 | 78 |

Butterflyventil m/elaktuator 24VDC



For lukketider se data for aktuator OP552

Materiale: Støbejern EN-GJ..
Min temp: -10°C

Overflade: Epoxy coating
Max temp: +120°C

Materiale spindel: EN 1.4021 / AIS..
IP klasse: IP67

| Varenr | Dim DN 1 | Styringer | Spindel mm | Byggelgd. |
|-------------|----------|--------------|------------|-----------|
| OP308-50-E | 50 | Dobbeltvirk. | 9 x 9 | 43 |
| OP308-65-E | 65 | Dobbeltvirk. | 9 x 9 | 46 |
| OP308-80-E | 80 | Dobbeltvirk. | 11 x 11 | 46 |
| OP308-100-E | 100 | Dobbeltvirk. | 11 x 11 | 52 |
| OP308-125-E | 125 | Dobbeltvirk. | 14 x 14 | 56 |
| OP308-150-E | 150 | Dobbeltvirk. | 14 x 14 | 56 |
| OP308-200-E | 200 | Dobbeltvirk. | 17 x 17 | 60 |
| OP308-250-E | 250 | Dobbeltvirk. | 27 x 27 | 68 |

Butterflyventil pneumatisk



Tilslutning: Namur
Materiale spindel: EN 1.4021 / AIS..

Materiale: Støbejern EN-GJ..
Min temp: -10°C

Overflade: Epoxy coating
Max temp: +120°C

| Varenr | Dim DN 1 | Styringer | Spindel mm | Styreluft tryk | Byggelgd. |
|-------------|----------|--------------|------------|----------------|-----------|
| OP304-50-E | 50 | Dobbeltvirk. | 9 x 9 | Max 8 bar | 43 |
| OP304-65-E | 65 | Dobbeltvirk. | 9 x 9 | Max 8 bar | 46 |
| OP304-80-E | 80 | Dobbeltvirk. | 11 x 11 | Max 8 bar | 46 |
| OP304-100-E | 100 | Dobbeltvirk. | 11 x 11 | Max 8 bar | 52 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim DN 1 | Styringer | Spindel mm | Styreluft tryk | Byggelgd. |
|-------------|----------|--------------|------------|----------------|-----------|
| OP304-125-E | 125 | Dobbeltvirk. | 14 x 14 | Max 8 bar | 56 |
| OP304-150-E | 150 | Dobbeltvirk. | 14 x 14 | Max 8 bar | 56 |
| OP304-200-E | 200 | Dobbeltvirk. | 17 x 17 | Max 8 bar | 60 |
| OP304-250-E | 250 | Dobbeltvirk. | 27 x 27 | Max 8 bar | 68 |
| OP304-300-E | 300 | Dobbeltvirk. | 27 x 27 | Max 8 bar | 78 |
| OP304-350-E | 350 | Dobbeltvirk. | 27 x 27 | Max 8 bar | 78 |
| OP304-400-E | 400 | Dobbeltvirk. | 27 x 27 | Max 8 bar | 102 |
| OP304-450-E | 450 | Dobbeltvirk. | 38 x 38 | Max 8 bar | 114 |
| OP304-500-E | 500 | Dobbeltvirk. | Ø41,15 | Max 8 bar | 127 |

Pneumatisk aktuator

Aktivering: Pneumatisk

Tilslutning: Namur

IP klasse: IP67

Omgivelsestemp.: -20°C - +80°C

Styreluft tryk: Max 8 bar

Fabrikat: Heli



| Varenr | Spindelhel mm | Styringer | Åbne/lukke tid | ISO top |
|---------------|---------------|--------------|----------------|------------------|
| OP554-50S | 11 x 11 | Enkeltvirk. | 0,3 / 0,3 | ISO 5211 F03/F05 |
| OP554-63S | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 0,3 / 0,4 | ISO 5211 F03/F05 |
| OP554-75S | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 0,35 / 0,5 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-90S | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 0,5 / 0,6 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-100S | 22 x 22 | Enkeltvirk. | 0,6 / 0,9 | ISO 5211 F07/F10 |
| OP554-50D | 11 x 11 | Dobbeltvirk. | 0,2 / 0,3 | ISO 5211 F03F05 |
| OP554-50D-F04 | 11 x 11 | Dobbeltvirk. | 0,2 / 0,3 | ISO5211 F04 |
| OP554-63D-11 | 11 x 11 | Dobbeltvirk. | 0,3 / 0,3 | ISO 5211 F03/F05 |
| OP554-63D | 14 x 14 | Dobbeltvirk. | 0,3 / 0,3 | ISO 5211 F03/F05 |
| OP554-75D-11 | 11 x 11 | Dobbeltvirk. | 0,3 / 0,4 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-75D | 17 x 17 | Dobbeltvirk. | 0,3 / 0,4 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-90D | 17 x 17 | Dobbeltvirk. | 0,4 / 0,5 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-100D | 22 x 22 | Dobbeltvirk. | 0,5 / 0,7 | ISO 5211 F07/F10 |
| OP554-125D | 27 x 27 | Dobbeltvirk. | 0,9 / 1,2 | ISO 5211 F07/F10 |
| OP554-160D | 27 x 27 | Dobbeltvirk. | 1,5 / 1,8 | ISO 5211 F10/F12 |
| OP554-190D | 36 x 36 | Dobbeltvirk. | 2 / 2,4 | ISO 5211 F14 |
| OP554-240D | 46 x 46 | Dobbeltvirk. | 3,5 / 4,1 | ISO 5211 F16 |
| OP554-270D | 46 x 46 | Dobbeltvirk. | 4 / 4,6 | ISO 5211 F16 |

Elektrisk aktuator 24VDC

Med indbygget varmeelement

Materiale: Aluminium

IP klasse: IP67

Aktivering: Elstyret

Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C

Nominel effekt: 20 W

Fabrikat: HELI



| Varenr | Spænding | Spindelhel mm | Styringer | Åbne/lukke tid | ISO top | Moment Nm |
|---------------|----------|---------------|-------------|----------------|--------------|-----------|
| OP552-24-1-9 | 24V DC | 9 x 9 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-24-1-11 | 24V DC | 11 x 11 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-24-1-14 | 24V DC | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-24-2 | 24V DC | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F07 | 100 |
| OP552-24-2-17 | 24V DC | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F07 | 100 |
| OP552-24-3 | 24V DC | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F07 | 200 |
| OP552-24-4 | 24V DC | 27 x 27 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F07 | 500 |

Elektrisk aktuator 230VAC

Med indbygget varmeelement

Materiale: Aluminium

IP klasse: IP67

Aktivering: Elstyret

Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C

Nominel effekt: 10 W

Fabrikat: HELI



| Varenr | Spænding | Spindelhel mm | Styringer | Åbne/lukke tid | ISO top | Moment Nm |
|----------------|----------|---------------|-------------|----------------|--------------|-----------|
| OP552-230-1-11 | 230V AC | 11 x 11 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-230-1-14 | 230V AC | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-230-2 | 230V AC | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F05 | 100 |
| OP552-230-3 | 230V AC | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F07 | 200 |
| OP552-230-4 | 230V AC | 27 x 27 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F07 | 500 |
| OP552-230-5 | 230V AC | 27 x 27 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F10 | 1000 |

Fortsætter på næste side

| | | | | | | |
|-------------|----------|---------------|-------------|----------------|--------------|-----------|
| Varenr | Spænding | Spindelhul mm | Styringer | Åbne/lukke tid | ISO top | Moment Nm |
| OP552-230-6 | 230V AC | 36 x 36 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F12 | 800 |

Spole + stik



Min temp: -30°C

Max temp: +70°C

Fabrikat: JELPC

| | | |
|--------|-----------------|----------|
| Varenr | Gevind 1 | Spænding |
| EV5-7 | For 1/8" - 1/2" | 24V DC |
| EV5-9 | For 1/8" - 1/2" | 230V AC |

5/2 ventil Namur Enkeltvirkende



Materiale: Aluminium

Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8

Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C

Fabrikat: JELPC

| | | | | | | |
|--------|----------|----------|-----------|-------------|------------|---------------------|
| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
| EV21-1 | 1/4" | | 5/2 Namur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-2 | 3/8" | 1/4" | 5/2 Namur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/2 ventil Namur Dobbeltvirkende



Materiale: Aluminium

Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8

Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C

Fabrikat: JELPC

| | | | | | | |
|--------|----------|----------|-----------|--------------|------------|---------------------|
| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
| EV21-3 | 1/4" | | 5/2 Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-4 | 3/8" | 1/4" | 5/2 Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/3 ventil Namur Dobbeltvirkende



Materiale: Aluminium

Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8

Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C

Fabrikat: JELPC

| | | | | | | |
|---------|----------|----------|------------------|--------------|------------|---------------------|
| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
| EV21-5 | 1/4" | | 5/3 lukket Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-6 | 1/4" | | 5/3 åben Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-7 | 1/4" | | 5/3 tryk Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-8 | 3/8" | 1/4" | 5/3 lukket Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-9 | 3/8" | 1/4" | 5/3 åben Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-10 | 3/8" | 1/4" | 5/3 tryk Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

Induktiv aftaster 24V



Output signal: 200 mA

Fabrikat: Carlo Gavazzi

Min temp: -25°C

Max temp: +70°C

| | | |
|-----------|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 | Spænding |
| OP570-24 | M18 | 24V DC |
| OP570-230 | M18 | 230V AC |

Endestopskontakt

Mekanisk endestopsindikator til pneumatisk aktuator. Med indbygget positionsviser og 2 endestopskontakter. Monteringsbeslag til aktuator medfølger.

Materiale: Aluminium

IP klasse: IP67

Omgivelsestemp.: -20°C - +80°C

Fabrikat: HELI



| | |
|---------|-----------------|
| Varenr | Spænding |
| OP572-1 | Max. 250V AC/DC |

Endestopskontakt

Induktiv endestopsindikator til pneumatisk aktuator. Med indbygget positionsviser og 2 endestopskontakter. Monteringsbeslag til aktuator medfølger.

Materiale: ABS

IP klasse: IP67

Omgivelsestemp.: -40°C - +85°C

Fabrikat: HELI



| | |
|---------|-----------------|
| Varenr | Spænding |
| OP574-1 | Max. 240V AC/DC |

Tilbagemelder til luft 4-20mA

Elektropneumatisk tilbagemelder til pneumatisk aktuator. Med indbygget positionsviser. Monteringsbeslag til aktuator medfølger.

Materiale: Aluminium

Aktivering: Elektro-pneumatisk

IP klasse: IP66

Tilslutning: 1/4"

Input signal: 4 - 20 mA DC

Min arb.tryk (bar): 1,4

Max tryk bar: 7

Omgivelsestemp.: -20°C - +70°C

Fabrikat: HELI



| | |
|---------|--------------|
| Varenr | Styringer |
| OP576-1 | Dobbeltvirk. |

Tilbagemelder til 230V 4-20mA

Fabrikat: HELI



| |
|---------|
| Varenr |
| OP578-1 |

Adapter til aktuator

Til brug for aktuatorer OP552 og OP554

Fabrikat: HELI



| | |
|----------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) |
| OP580-11 | 11 |
| OP580-14 | 14 |
| OP580-17 | 17 |
| OP580-22 | 22 |
| OP580-27 | 27 |

Stjerneadapter lang

Til brug mellem spindel på ventil og aktuator

Fabrikat: HELI



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------------|------------|------------|
| OP582-119-L | 11 | 9 |
| OP582-149-L | 14 | 9 |
| OP582-1411-L | 14 | 11 |
| OP582-1711-L | 17 | 11 |
| OP582-1714-L | 17 | 14 |
| OP582-2214-L | 22 | 14 |
| OP582-2217-L | 22 | 17 |
| OP582-2717-L | 27 | 17 |
| OP582-2722-L | 27 | 22 |
| OP582-3227-L | 32 | 27 |

Stjerneadapter kort



Til brug mellem spindel på ventil og aktuator

Fabrikat: HELI

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------------|------------|------------|
| OP582-119-S | 11 | 9 |
| OP582-149-S | 14 | 9 |
| OP582-1411-S | 14 | 11 |
| OP582-1711-S | 17 | 11 |
| OP582-1714-S | 17 | 14 |
| OP582-2214-S | 22 | 14 |
| OP582-2217-S | 22 | 17 |
| OP582-2717-S | 27 | 17 |
| OP582-2722-S | 27 | 22 |
| OP582-3227-S | 32 | 27 |

Kombiventiler

Kombiventil 90°



90° to-i-en ventil (spade og kuglekontra) til spildevand.

Grader: 90°

Materiale kugle: NBR

Max temp: +40°C

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Farve: Blå

Fabrikat: EkoWodrol

Overflade: Epoxy coating

Max tryk bar: 10

Fabrikat serie: SZUSTER system

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|----------|----------|-----------|
| GG33-50 | 50 | 110 |
| GG33-65 | 65 | 155 |
| GG33-80 | 80 | 165 |
| GG33-100 | 100 | 200 |

Kontraventiler

Kontraklapventil



Materiale klap: AISI 316

Pakning: EPDM

Max tryk bar: 10

Materiale aksel: AISI 316

Overflade: Epoxy coating

Max temp: +70°C

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Flange type: EN 1092-2, PN10

Fabrikat: Fucoli-Somepal

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|-----------|----------|-----------|
| OP130-50 | 50 | 200 |
| OP130-65 | 65 | 240 |
| OP130-80 | 80 | 260 |
| OP130-100 | 100 | 300 |
| OP130-125 | 125 | 350 |
| OP130-150 | 150 | 400 |
| OP130-200 | 200 | 500 |
| OP130-250 | 250 | 600 |
| OP130-300 | 300 | 700 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|-----------|----------|-----------|
| OP130-350 | 350 | 800 |
| OP130-400 | 400 | 900 |
| OP130-450 | 450 | 1000 |
| OP130-500 | 500 | 1100 |
| OP130-600 | 600 | 1300 |

Kontraklapventil

Meget kompakt model.

Materiale klap: AISI 316

Max tryk bar: 16

Fabrikat: Mondeo

Materiale: AISI 316

Max åbningstryk...: 0,01

Fabrikat serie: H2406

Pakning: Viton

Max temp: +205°C



| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|-----------|----------|-----------|
| OP152-40 | 40 | 12 |
| OP152-50 | 50 | 14 |
| OP152-65 | 65 | 14 |
| OP152-80 | 80 | 14 |
| OP152-100 | 100 | 18 |
| OP152-125 | 125 | 18 |
| OP152-150 | 150 | 20 |
| OP152-200 | 200 | 22 |

Kontraklapventil

Materiale klap: Støbejern EN-GJ..

Pakning: EPDM

Max tryk bar: 10

Materiale aksel: EN 1.4301 / AIS..

Overflade: Epoxy coating

Max temp: +70°C

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Flange type: EN 1092-2, PN10

Fabrikat: Fucoli-Somepal



| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|------------|----------|-----------|
| OP160-150 | 150 | 210 |
| OP160-200 | 200 | 230 |
| OP160-250 | 250 | 250 |
| OP160-300 | 300 | 270 |
| OP160-350 | 350 | 290 |
| OP160-400 | 400 | 310 |
| OP160-450 | 450 | 330 |
| OP160-500 | 500 | 350 |
| OP160-600 | 600 | 390 |
| OP160-700 | 700 | 430 |
| OP160-800 | 800 | 470 |
| OP160-900 | 900 | 510 |
| OP160-1000 | 1000 | 550 |

Kuglekontraventil

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Farve: Blå

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

Max tryk bar: 16

Materiale kugle: NBR

Fabrikat: SDMEC



| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|-----------|----------|-----------|
| OP100-40 | 40 | 180 |
| OP100-50 | 50 | 200 |
| OP100-65 | 65 | 240 |
| OP100-80 | 80 | 260 |
| OP100-100 | 100 | 300 |
| OP100-125 | 125 | 350 |
| OP100-150 | 150 | 400 |
| OP100-200 | 200 | 500 |
| OP100-250 | 250 | 600 |
| OP100-300 | 300 | 700 |
| OP100-350 | 350 | 800 |
| OP100-400 | 400 | 900 |

Kuglekontraventil



Materiale: Støbejern EN-GJ..
Farve: Blå
Fabrikat serie: 03.300

Overflade: Epoxy RESICOAT ..
Max tryk bar: 16

Materiale kugle: NBR
Fabrikat: Fucoli-Somepal

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|-----------|----------|-----------|
| OP110-40 | 40 | 180 |
| OP110-50 | 50 | 200 |
| OP110-65 | 65 | 240 |
| OP110-80 | 80 | 260 |
| OP110-100 | 100 | 300 |
| OP110-125 | 125 | 350 |
| OP110-150 | 150 | 400 |
| OP110-200 | 200 | 500 |
| OP110-250 | 250 | 600 |
| OP110-300 | 300 | 700 |
| OP110-350 | 350 | 800 |
| OP110-400 | 400 | 900 |

Kuglekontraventil 90°



90° kuglekontraventil i duktilt støbejern til spildevand, med PN10 flanger. SZUSTER system.

Grader: 90°
Max tryk bar: 10
Fabrikat serie: SZUSTER system

Materiale kugle: NBR
Max temp: +40°C

Farve: Blå
Fabrikat: EkoWodrol

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|-----------|----------|-----------|
| OP135-50 | 50 | 100 |
| OP135-65 | 65 | 140 |
| OP135-80 | 80 | 165 |
| OP135-100 | 100 | 200 |
| OP135-150 | 150 | 280 |
| OP135-200 | 200 | 350 |

Kuglekontraventil 90°



90° kuglekontraventil til spildevand med indvendige gevindender.

Grader: 90°
Farve: Blå
Fabrikat: EkoWodrol

Materiale: Støbejern
Max temp: +40°C
Fabrikat serie: SZUSTER system

Materiale kugle: NBR
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Byggelgd. |
|--------|----------|-----------|
| GG30-7 | 1 1/4" | 80 |
| GG30-8 | 1 1/2" | 100 |
| GG30-9 | 2" | 100 |

Kuglekontraventil



Kuglekontraventil i duktilt støbejern til spildevand med gevindender.

Materiale: Støbejern EN-GJ..
Max tryk bar: 16

Materiale kugle: NBR
Gevindtype: BSPP

Farve: Blå
Fabrikat: Fucoli-Somepal

| Varenr | Gevind 1 | Byggelgd. |
|---------|----------|-----------|
| OP120-7 | 1 1/4" | 140 |
| OP120-8 | 1 1/2" | 150 |
| OP120-9 | 2" | 180 |

Kuglekontraventil

Kuglekontraventil i duktilt støbejern til spildevand. Uden drænventil, med gevindender.

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

Materiale kugle: NBR

Farve: Blå

Fabrikat: SDMEC



| Varenr | Gevind 1 | Byggelgd. |
|----------|----------|-----------|
| OP121-6 | 1" | 125 |
| OP121-7 | 1 1/4" | 132 |
| OP121-8 | 1 1/2" | 145 |
| OP121-9 | 2" | 174 |
| OP121-10 | 2 1/2" | 200 |
| OP121-11 | 3" | 243 |

Kuglekontraventil

Materiale: AISI 316

Materiale kugle: NBR

Max tryk bar: 16

Max temp: +110°C

Fabrikat: Qingdao Imex



| Varenr | Gevind 1 | Byggelgd. |
|---------|----------|-----------|
| OP144-8 | 1 1/2" | 145 |
| OP144-9 | 2" | 180 |

Nøgle til kuglekontraventil

Passer kun til serie OP110

Fabrikat: Fucoli-Somepal



| Varenr | Dim DN 1 |
|-----------|----------|
| OP190-50 | 50 |
| OP190-65 | 65 |
| OP190-80 | 80 |
| OP190-100 | 100 |
| OP190-125 | 125 |
| OP190-150 | 150 |
| OP190-200 | 200 |
| OP190-250 | 250 |
| OP190-300 | 300 |
| OP190-400 | 400 |

Kugle til kuglekontraventil

Materiale kugle: NBR

Farve: Sort

Fabrikat: Fucoli-Somepal



| Varenr | Dim DN 1 |
|-----------|----------|
| OP191-40 | 40 |
| OP191-50 | 50 |
| OP191-65 | 65 |
| OP191-80 | 80 |
| OP191-100 | 100 |
| OP191-125 | 125 |
| OP191-150 | 150 |
| OP191-200 | 200 |
| OP191-250 | 250 |
| OP191-300 | 300 |
| OP191-400 | 400 |

Tung Kugle til kuglekontraventil



Materiale kugle: NBR

Farve: Sort

| Varenr | Dim DN 1 |
|-----------|----------|
| OP192-40 | 40 |
| OP192-50 | 50 |
| OP192-65 | 65 |
| OP192-80 | 80 |
| OP192-100 | 100 |
| OP192-125 | 125 |
| OP192-150 | 150 |
| OP192-200 | 200 |
| OP192-250 | 250 |
| OP192-300 | 300 |
| OP192-400 | 400 |

Kugle for kuglekontra 90°



Til serie OP135, GG33 og GG30.

Materiale kugle: NBR

Fabrikat: EkoWodrol

Fabrikat serie: Szuster

| Varenr | Dim DN 1 |
|-------------|----------|
| OP135-100-K | 100 |
| OP135-150-K | 150 |

Skydeventiler

Skydeventil til spildevand



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Materiale skyder: EN-GJS-500-7 me..

Overflade: Epoxy coating

Max temp: +70°C

Materiale spindel: EN 1.4408 / AIS..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|------------|----------|-------------|-----------|
| OP10-40-N | 40 | 14,1 x 14,1 | 140 |
| OP10-50-N | 50 | 14,1 x 14,1 | 150 |
| OP10-65-N | 65 | 17,1 x 17,1 | 170 |
| OP10-80-N | 80 | 17,1 x 17,1 | 180 |
| OP10-100-N | 100 | 19,1 x 19,1 | 190 |
| OP10-125-N | 125 | 19,1 x 19,1 | 200 |
| OP10-150-N | 150 | 19,1 x 19,1 | 210 |
| OP10-200-N | 200 | 24,1 x 24,1 | 230 |
| OP10-250-N | 250 | 27,1 x 27,1 | 250 |
| OP10-300-N | 300 | 27,1 x 27,1 | 270 |
| OP10-350-N | 350 | 32,1 x 32,1 | 290 |
| OP10-400-N | 400 | 32,1 x 32,1 | 310 |
| OP10-450-N | 450 | 32,1 x 32,1 | 330 |
| OP10-500-N | 500 | 32,1 x 32,1 | 350 |

Skydeventil til spildevand



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Materiale skyder: EN-GJS-500-7 me..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy coating

Min temp: 0°C

Materiale spindel: EN 1.4408 / AIS..

Max temp: +70°C

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|------------|----------|-------------|-----------|
| OP10-40-NH | 40 | 14,1 x 14,1 | 140 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|-------------|----------|-------------|-----------|
| OP10-50-NH | 50 | 14,1 x 14,1 | 150 |
| OP10-65-NH | 65 | 17,1 x 17,1 | 170 |
| OP10-80-NH | 80 | 17,1 x 17,1 | 180 |
| OP10-100-NH | 100 | 19,1 x 19,1 | 190 |
| OP10-125-NH | 125 | 19,1 x 19,1 | 200 |
| OP10-150-NH | 150 | 19,1 x 19,1 | 210 |
| OP10-200-NH | 200 | 24,1 x 24,1 | 230 |
| OP10-250-NH | 250 | 27,1 x 27,1 | 250 |
| OP10-300-NH | 300 | 27,1 x 27,1 | 270 |
| OP10-350-NH | 350 | 32,1 x 32,1 | 290 |
| OP10-400-NH | 400 | 32,1 x 32,1 | 310 |
| OP10-450-NH | 450 | 32,1 x 32,1 | 330 |
| OP10-500-NH | 500 | 32,1 x 32,1 | 350 |

Skydeventil med ISO top

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Overflade: Epoxy coating

Materiale spindel: EN 1.4408 / AIS..

Materiale skyder: EN-GJS-500-7 me..

Min temp: 0°C

Max temp: +70°C

Fabrikat: Fucoli-Somepal



| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|------------|----------|------------|-----------|
| OP20-40-N | 40 | 20 x 20 | 140 |
| OP20-50-N | 50 | 20 x 20 | 150 |
| OP20-65-N | 65 | 20 x 20 | 170 |
| OP20-80-N | 80 | 20 x 20 | 180 |
| OP20-100-N | 100 | 20 x 20 | 190 |
| OP20-125-N | 125 | 20 x 20 | 200 |
| OP20-150-N | 150 | 20 x 20 | 210 |
| OP20-200-N | 200 | 20 x 20 | 230 |
| OP20-250-N | 250 | 30 x 30 | 250 |
| OP20-300-N | 300 | 30 x 30 | 270 |
| OP20-350-N | 350 | 30 x 30 | 290 |
| OP20-400-N | 400 | 30 x 30 | 310 |
| OP20-450-N | 450 | 30 x 30 | 330 |
| OP20-500-N | 500 | 30 x 30 | 350 |

Skydeventil vand

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Overflade: Epoxy coating

Materiale spindel: EN 1.4404 / AIS..

Materiale skyder: EN-GJS-500-7 me..

Min temp: 0°C

Max temp: +70°C

Fabrikat: Fucoli-Somepal



| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|------------|----------|-------------|-----------|
| OP10-40-E | 40 | 14,1 x 14,1 | 140 |
| OP10-50-E | 50 | 14,1 x 14,1 | 150 |
| OP10-65-E | 65 | 17,1 x 17,1 | 170 |
| OP10-80-E | 80 | 17,1 x 17,1 | 180 |
| OP10-100-E | 100 | 19,1 x 19,1 | 190 |
| OP10-125-E | 125 | 19,1 x 19,1 | 200 |
| OP10-150-E | 150 | 19,1 x 19,1 | 210 |
| OP10-200-E | 200 | 24,1 x 24,1 | 230 |
| OP10-250-E | 250 | 27,1 x 27,1 | 250 |
| OP10-300-E | 300 | 27,1 x 27,1 | 270 |
| OP10-350-E | 350 | 32,1 x 32,1 | 290 |
| OP10-400-E | 400 | 32,1 x 32,1 | 310 |
| OP10-450-E | 450 | 32,1 x 32,1 | 330 |
| OP10-500-E | 500 | 32,1 x 32,1 | 350 |

Skydeventil til vand



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Materiale skyder: EN-GJS-500-7 me..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy coating

Min temp: 0°C

Materiale spindel: EN 1.4408 / AIS..

Max temp: +70°C

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|-------------|----------|-------------|-----------|
| OP10-40-EH | 40 | 14,1 x 14,1 | 140 |
| OP10-50-EH | 50 | 14,1 x 14,1 | 150 |
| OP10-65-EH | 65 | 17,1 x 17,1 | 170 |
| OP10-80-EH | 80 | 17,1 x 17,1 | 180 |
| OP10-100-EH | 100 | 19,1 x 19,1 | 190 |
| OP10-125-EH | 125 | 19,1 x 19,1 | 200 |
| OP10-150-EH | 150 | 19,1 x 19,1 | 210 |
| OP10-200-EH | 200 | 24,1 x 24,1 | 230 |
| OP10-250-EH | 250 | 27,1 x 27,1 | 250 |
| OP10-300-EH | 300 | 27,1 x 27,1 | 270 |
| OP10-350-EH | 350 | 32,1 x 32,1 | 290 |
| OP10-400-EH | 400 | 32,1 x 32,1 | 310 |
| OP10-450-EH | 450 | 32,1 x 32,1 | 330 |
| OP10-500-EH | 500 | 32,1 x 32,1 | 350 |

Stikledningsventil med gevind



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Materiale skyder: Messing med EPD..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy coating

Min temp: 0°C

Materiale spindel: EN 1.4021 / AIS..

Max temp: +70°C

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|-----------|----------|-------------|-----------|
| OP40-25-E | 25 | 13,1 x 13,1 | 115 |
| OP40-32-E | 32 | 13,1 x 13,1 | 130 |
| OP40-40-E | 40 | 13,1 x 13,1 | 150 |
| OP40-50-E | 50 | 13,1 x 13,1 | 180 |

Stikledningsventil



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Materiale skyder: Messing med EPD..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy coating

Min temp: 0°C

Materiale spindel: EN 1.4021 / AIS..

Max temp: +70°C

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|-----------|----------|-------------|-----------|
| OP42-20-E | 20 | 13,1 x 13,1 | 165 |
| OP42-25-E | 25 | 13,1 x 13,1 | 185 |
| OP42-32-E | 32 | 13,1 x 13,1 | 205 |
| OP42-40-E | 40 | 13,1 x 13,1 | 255 |
| OP42-50-E | 50 | 13,1 x 13,1 | 300 |

Stikledningsventil m/PE ben



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Materiale skyder: Messing med EPD..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy coating

Min temp: 0°C

Materiale spindel: EN 1.4021 / AIS..

Max temp: +70°C

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|------------|----------|-------------|-----------|
| OP50-25-E | 25 | 13,1 x 13,1 | 615 |
| OP50-32-E | 32 | 13,1 x 13,1 | 625 |
| OP50-40-E | 40 | 13,1 x 13,1 | 625 |
| OP50-50-E | 50 | 14,1 x 14,1 | 680 |
| OP50-65-E | 65 | 17,1 x 17,1 | 700 |
| OP50-80-E | 80 | 17,1 x 17,1 | 800 |
| OP50-100-E | 100 | 19,1 x 19,1 | 800 |
| OP50-125-E | 125 | 19,1 x 19,1 | 845 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|--------------|----------|-------------|-----------|
| OP50-125-2-E | 125 | 19,1 x 19,1 | 845 |
| OP50-150-E | 150 | 19,1 x 19,1 | 900 |
| OP50-150-2-E | 150 | 19,1 x 19,1 | 900 |
| OP50-200-E | 200 | 24,1 x 24,1 | 1050 |
| OP50-200-2-E | 200 | 24,1 x 24,1 | 1050 |
| OP50-250-E | 250 | 27,1 x 27,1 | 1100 |
| OP50-250-2-E | 250 | 27,1 x 27,1 | 1100 |
| OP50-300-E | 300 | 27,1 x 27,1 | 1300 |
| OP50-400-E | 400 | 32,1 x 32,1 | 1400 |

Stikledningsventil med muffer

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Overflade: Epoxy coating

Materiale spindel: EN 1.4021 / AIS..

Materiale skyder: EN-GJS-500-7 me..

Max temp: +70°C

Fabrikat: Fucoli-Somepal



| Varenr | Dim DN 1 | Spindel mm | Byggelgd. |
|--------------|----------|-------------|-----------|
| OP60-40-E | 40 | 14,1 x 14,1 | 220 |
| OP60-50-E | 50 | 14,1 x 14,1 | 250 |
| OP60-65-E | 65 | 17,1 x 17,1 | 270 |
| OP60-80-E | 80 | 17,1 x 17,1 | 280 |
| OP60-100-E | 100 | 19,1 x 19,1 | 300 |
| OP60-125-E | 125 | 19,1 x 19,1 | 325 |
| OP60-125-2-E | 125 | 19,1 x 19,1 | 325 |
| OP60-150-E | 150 | 19,1 x 19,1 | 350 |
| OP60-200-E | 200 | 24,1 x 24,1 | 400 |
| OP60-250-E | 250 | 24,1 x 24,1 | 450 |
| OP60-300-E | 300 | 27,1 x 27,1 | 490 |
| OP60-400-E | 400 | 32,1 x 32,1 | 640 |
| OP60-500-E | 500 | 32,1 x 32,1 | 700 |

Spindelforlænger

Fabrikat: Dalminex



| Varenr | Ventilstr. | Teleskoplgd. |
|------------|------------|--------------|
| OP90-1-70 | 25-50 | 50-70 cm |
| OP90-1-110 | 25-50 | 65-110 cm |
| OP90-1-175 | 25-50 | 105-175 cm |
| OP90-1-235 | 25-50 | 140-235 cm |
| OP90-1-290 | 25-50 | 170-290 cm |
| OP90-1-525 | 25-50 | 285-525 cm |
| OP90-2-70 | 40-150 | 50-70 cm |
| OP90-2-110 | 40-150 | 65-110 cm |
| OP90-2-175 | 40-150 | 105-175 cm |
| OP90-2-290 | 40-150 | 170-290 cm |
| OP90-3-70 | 200-400 | 50-70 cm |
| OP90-3-110 | 200-400 | 65-110 cm |
| OP90-3-175 | 200-400 | 105-175 cm |
| OP90-3-235 | 200-400 | 140-235 cm |
| OP90-3-290 | 200-400 | 170-290 cm |

Spindeladapter

Fabrikat: Dalminex



| Varenr | Ventilstr. | Spindel hul mm |
|-----------|------------|----------------|
| OP91-32 | 25-32 | 12 x 12 |
| OP91-32-1 | 25-32 | 13 x 13 |
| OP91-50 | 40-50 | 14 x 14 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Ventilstr. | Spindelhul mm |
|----------|------------|---------------|
| OP91-80 | 65-80 | 17 x 17 |
| OP91-150 | 100-150 | 19 x 19 |
| OP91-200 | 175-225 | 24 x 24 |
| OP91-300 | 250-350 | 27 x 27 |
| OP91-500 | 350-500 | 32 x 32 |

Spindeladapter



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

| Varenr | Ventilstr. | Spindel mm |
|----------|------------|------------|
| OP93-50 | 40-50 | 14 x 14 |
| OP93-80 | 60-90 | 17 x 17 |
| OP93-150 | 100-160 | 19 x 19 |
| OP93-200 | 200 | 24 x 24 |
| OP93-300 | 250-315 | 27 x 27 |
| OP93-500 | 350-500 | 32 x 32 |

Håndhjul



Materiale: Støbejern

Farve: Blå

| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) |
|----------|----------|------------|
| OP94-50 | 40/50 | 200 |
| OP94-80 | 65/80 | 225 |
| OP94-150 | 100/150 | 260 |
| OP94-200 | 200 | 380 |
| OP94-250 | 250 | 500 |
| OP94-300 | 300 | 600 |
| OP94-500 | 350/500 | 800 |

Bæreplade



Materiale: PP

Varenr
OP92-1

Fikseringsplade



Materiale: PP

Varenr
OP92-2

Dæksel

Materiale: Støbejern EN-GJ..**Fabrikat:** Fucoli-SomepalVarenr
OP92-3

Spadeventiler

Spadeventil pneumatisk

Materiale: Støbejern EN-GJ..**Overflade:** Epoxy coating**Materiale spindel:** EN 1.4301 / AIS..**Materiale spade:** EN 1.4408 / AIS..**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** WECO

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|-----------|----------|-----------|
| OP206-50 | 50 | 43 |
| OP206-65 | 65 | 46 |
| OP206-80 | 80 | 64 |
| OP206-100 | 100 | 64 |
| OP206-125 | 125 | 70 |
| OP206-150 | 150 | 56 |
| OP206-200 | 200 | 60 |
| OP206-250 | 250 | 68 |
| OP206-300 | 300 | 78 |
| OP206-400 | 400 | 102 |

Spadeventil

Materiale: Støbejern EN-GJ..**Overflade:** Epoxy coating**Materiale spindel:** EN 1.4301 / AIS..**Materiale spade:** EN 1.4408 / AIS..**Max temp:** +60°C**Fabrikat:** WECO

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|--------------|----------|-----------|
| OP200-50-NH | 50 | 43 |
| OP200-65-NH | 65 | 46 |
| OP200-80-NH | 80 | 64 |
| OP200-100-NH | 100 | 64 |
| OP200-125-NH | 125 | 70 |
| OP200-150-NH | 150 | 56 |
| OP200-200-NH | 200 | 60 |
| OP200-250-NH | 250 | 68 |
| OP200-300-NH | 300 | 78 |

Spadeventil

Materiale: Støbejern EN-GJ..**Overflade:** Epoxy coating**Materiale spindel:** EN 1.4408 / AIS..**Materiale spade:** EN 1.4408 / AIS..**Min temp:** -30°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Brandoni

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|-----------|----------|-----------|
| OP250-50 | 50 | 43 |
| OP250-65 | 65 | 46 |
| OP250-80 | 80 | 46 |
| OP250-100 | 100 | 52 |
| OP250-125 | 125 | 56 |
| OP250-150 | 150 | 56 |
| OP250-200 | 200 | 60 |
| OP250-250 | 250 | 68 |

Fortsætter på næste side

| | | |
|-----------|----------|-----------|
| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
| OP250-300 | 300 | 78 |

Anboringer

Anboringsbøjle



Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR

Fabrikat: Unidelta

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar | Diverse info |
|--------|------------|----------|--------------|--------------|
| A72-1 | 25 | 1/2" | 10 | 2 bolte |
| A72-2 | 25 | 3/4" | 10 | 2 bolte |
| A72-3 | 32 | 1/2" | 10 | 2 bolte |
| A72-4 | 32 | 3/4" | 10 | 2 bolte |
| A72-5 | 32 | 1" | 10 | 2 bolte |
| A72-6 | 40 | 1/2" | 10 | 2 bolte |
| A72-7 | 40 | 3/4" | 10 | 2 bolte |
| A72-8 | 40 | 1" | 10 | 2 bolte |
| A72-9 | 50 | 1/2" | 10 | 4 bolte |
| A72-10 | 50 | 3/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-11 | 50 | 1" | 10 | 4 bolte |
| A72-12 | 50 | 1 1/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-13 | 63 | 1/2" | 10 | 4 bolte |
| A72-14 | 63 | 3/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-15 | 63 | 1" | 10 | 4 bolte |
| A72-16 | 63 | 1 1/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-17 | 63 | 1 1/2" | 10 | 4 bolte |
| A72-18 | 75 | 1/2" | 10 | 4 bolte |
| A72-19 | 75 | 3/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-20 | 75 | 1" | 10 | 4 bolte |
| A72-21 | 75 | 1 1/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-22 | 75 | 1 1/2" | 10 | 4 bolte |
| A72-23 | 75 | 2" | 10 | 4 bolte |
| A72-24 | 90 | 1/2" | 10 | 4 bolte |
| A72-25 | 90 | 3/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-26 | 90 | 1" | 10 | 4 bolte |
| A72-27 | 90 | 1 1/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-28 | 90 | 1 1/2" | 10 | 4 bolte |
| A72-29 | 90 | 2" | 10 | 4 bolte |
| A72-30 | 110 | 1/2" | 10 | 4 bolte |
| A72-31 | 110 | 3/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-32 | 110 | 1" | 10 | 4 bolte |
| A72-33 | 110 | 1 1/4" | 10 | 4 bolte |
| A72-34 | 110 | 1 1/2" | 10 | 4 bolte |
| A72-35 | 110 | 2" | 10 | 4 bolte |
| A72-36 | 125 | 1/2" | 10 | 6 bolte |
| A72-37 | 125 | 3/4" | 10 | 6 bolte |
| A72-38 | 125 | 1" | 10 | 6 bolte |
| A72-39 | 125 | 1 1/4" | 10 | 6 bolte |
| A72-40 | 125 | 1 1/2" | 10 | 6 bolte |
| A72-41 | 125 | 2" | 10 | 6 bolte |
| A72-42 | 125 | 3" | 10 | 6 bolte |
| A72-43 | 140 | 1" | 10 | 6 bolte |
| A72-44 | 140 | 1 1/4" | 10 | 6 bolte |
| A72-45 | 140 | 1 1/2" | 10 | 6 bolte |
| A72-46 | 140 | 2" | 10 | 6 bolte |
| A72-47 | 140 | 3" | 10 | 6 bolte |
| A72-48 | 160 | 1" | 10 | 6 bolte |
| A72-49 | 160 | 1 1/4" | 10 | 6 bolte |
| A72-50 | 160 | 1 1/2" | 10 | 6 bolte |
| A72-51 | 160 | 2" | 10 | 6 bolte |
| A72-52 | 160 | 3" | 10 | 6 bolte |
| A72-54 | 200 | 1" | 10 | 6 bolte |
| A72-55 | 200 | 1 1/4" | 10 | 6 bolte |
| A72-56 | 200 | 1 1/2" | 10 | 6 bolte |
| A72-57 | 200 | 2" | 10 | 6 bolte |
| A72-58 | 200 | 2 1/2" | 10 | 6 bolte |
| A72-59 | 200 | 3" | 10 | 6 bolte |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Max tryk bar | Diverse info |
|--------|------------|----------|--------------|--------------|
| A72-60 | 200 | 4" | 10 | 6 bolte |
| A72-61 | 225 | 1 1/4" | 10 | 6 bolte |
| A72-62 | 225 | 2" | 10 | 6 bolte |
| A72-63 | 225 | 3" | 10 | 6 bolte |
| A72-64 | 225 | 4" | 10 | 6 bolte |
| A72-65 | 250 | 1 1/4" | 10 | 6 bolte |
| A72-66 | 250 | 1 1/2" | 10 | 6 bolte |
| A72-67 | 250 | 2" | 10 | 6 bolte |
| A72-68 | 250 | 3" | 10 | 6 bolte |
| A72-69 | 250 | 4" | 10 | 6 bolte |
| A72-70 | 315 | 1 1/4" | 10 | 6 bolte |
| A72-71 | 315 | 1 1/2" | 10 | 6 bolte |
| A72-72 | 315 | 2" | 10 | 6 bolte |
| A72-73 | 315 | 3" | 10 | 6 bolte |
| A72-74 | 315 | 4" | 10 | 6 bolte |

Anboringsbøjle

Overflade: Epoxy coating

Pakning: EPDM

Max tryk bar: 10

Max temp: +70°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|--------------|------------|----------|-------------|
| OP800-50-6 | 50 | 1" | 100 |
| OP800-63-6 | 63 | 1" | 100 |
| OP800-75-6 | 75 | 1" | 120 |
| OP800-75-7 | 75 | 1 1/4" | 120 |
| OP800-75-9 | 75 | 2" | 120 |
| OP800-90-6 | 90 | 1" | 120 |
| OP800-90-7 | 90 | 1 1/4" | 120 |
| OP800-90-9 | 90 | 2" | 120 |
| OP800-110-6 | 110 | 1" | 140 |
| OP800-110-7 | 110 | 1 1/4" | 140 |
| OP800-110-8 | 110 | 1 1/2" | 140 |
| OP800-110-9 | 110 | 2" | 140 |
| OP800-125-6 | 125 | 1" | 160 |
| OP800-125-7 | 125 | 1 1/4" | 160 |
| OP800-125-8 | 125 | 1 1/2" | 160 |
| OP800-125-9 | 125 | 2" | 160 |
| OP800-140-6 | 140 | 1" | 160 |
| OP800-140-7 | 140 | 1 1/4" | 160 |
| OP800-140-8 | 140 | 1 1/2" | 160 |
| OP800-140-9 | 140 | 2" | 160 |
| OP800-160-6 | 160 | 1" | 170 |
| OP800-160-7 | 160 | 1 1/4" | 170 |
| OP800-160-8 | 160 | 1 1/2" | 170 |
| OP800-160-9 | 160 | 2" | 170 |
| OP800-200-6 | 200 | 1" | 200 |
| OP800-200-7 | 200 | 1 1/4" | 200 |
| OP800-200-8 | 200 | 1 1/2" | 200 |
| OP800-200-9 | 200 | 2" | 200 |
| OP800-225-6 | 225 | 1" | 200 |
| OP800-225-9 | 225 | 2" | 200 |
| OP800-225-11 | 225 | 3" | 200 |
| OP800-250-6 | 250 | 1" | 200 |
| OP800-250-9 | 250 | 2" | 200 |
| OP800-250-11 | 250 | 3" | 200 |
| OP800-280-6 | 280 | 1" | 200 |
| OP800-280-9 | 280 | 1" | 200 |
| OP800-280-11 | 280 | 3" | 200 |
| OP800-315-6 | 315 | 1" | 200 |
| OP800-315-9 | 315 | 2" | 200 |
| OP800-400-6 | 400 | 1" | 200 |
| OP800-400-9 | 400 | 2" | 200 |

Anboringsadapter



Overflade: Epoxy RESICOAT ..
Gevindtype: BSPP

Farve: Blå

Max temp: +70°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|-----------|----------|----------|-------------|
| OP810-9-6 | 2" | 1" | 88 |
| OP810-9-8 | 2" | 1 1/2" | 88 |
| OP810-9 | 2" | 2" | 88 |

Anboringspade



Bruges til OP810

Varenr
OP820

Kompensatorer

Gummikompensator 304/EPDM



Materiale: AISI 304
Fabrikat: Berghöfer Kompe..

Materiale Indlæg: EPDM

Max tryk bar: 16

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. | Boltcirkeldia | Udv Ø (mm) | Bolthul Ø |
|-----------|----------|-----------|---------------|------------|-----------|
| OP900-25 | 25 | 130 | 85 | 115 | 14 |
| OP900-40 | 40 | 130 | 110 | 150 | 18 |
| OP900-50 | 50 | 130 | 125 | 165 | 18 |
| OP900-65 | 65 | 130 | 145 | 185 | 18 |
| OP900-80 | 80 | 130 | 160 | 200 | 18 |
| OP900-100 | 100 | 130 | 180 | 220 | 18 |
| OP900-125 | 125 | 130 | 210 | 250 | 18 |
| OP900-150 | 150 | 130 | 240 | 285 | 18 |
| OP900-200 | 200 | 130 | 295 | 340 | 22 |
| OP900-250 | 250 | 130 | 350 | 395 | 26 |
| OP900-300 | 300 | 130 | 400 | 445 | 26 |
| OP900-400 | 400 | 130 | 515 | 565 | 30 |

Gummikompensator 304/NBR



Materiale: AISI 304
Fabrikat: Berghöfer Kompe..

Materiale Indlæg: NBR

Max tryk bar: 16

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. | Boltcirkeldia | Udv Ø (mm) | Bolthul Ø |
|-----------|----------|-----------|---------------|------------|-----------|
| OP901-65 | 65 | 130 | 145 | 185 | 18 |
| OP901-80 | 80 | 130 | 160 | 200 | 18 |
| OP901-100 | 100 | 130 | 180 | 220 | 18 |
| OP901-125 | 125 | 130 | 210 | 250 | 18 |
| OP901-150 | 150 | 130 | 240 | 285 | 22 |
| OP901-200 | 200 | 130 | 295 | 340 | 22 |
| OP901-250 | 250 | 130 | 350 | 395 | 22 |
| OP901-300 | 300 | 130 | 400 | 445 | 22 |

Gummikompensator 316/NBR

Materiale: AISI 316
Max temp: +90°

Materiale Indlæg: NBR
Fabrikat: Berghöfer Kompe..

Max tryk bar: 16



| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. | Boltcirkeldia | Udv Ø (mm) | Bolthul Ø |
|-----------|----------|-----------|---------------|------------|-----------|
| OP902-50 | 50 | 130 | 125 | 165 | 18 |
| OP902-80 | 80 | 130 | 160 | 200 | 18 |
| OP902-100 | 100 | 130 | 180 | 220 | 18 |
| OP902-150 | 150 | 130 | 240 | 285 | 18 |
| OP902-200 | 200 | 130 | 295 | 340 | 22 |
| OP902-300 | 300 | 130 | 400 | | 23 |
| OP902-350 | 350 | 203 | | | |

Gummikompensator Stål/EPDM

Materiale: Stål
Max temp: +110°C

Materiale Indlæg: EPDM
Fabrikat: Berghöfer Kompe..

Max tryk bar: 10



| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. | Boltcirkeldia | Udv Ø (mm) | Bolthul Ø |
|-----------|----------|-----------|---------------|------------|-----------|
| OP920-25 | 25 | 130 | 85 | 115 | 18 |
| OP920-32 | 32 | 130 | 100 | 140 | 18 |
| OP920-40 | 40 | 130 | 110 | 150 | 18 |
| OP920-50 | 50 | 130 | 125 | 165 | 18 |
| OP920-65 | 65 | 130 | 145 | 185 | 18 |
| OP920-80 | 80 | 130 | 160 | 200 | 18 |
| OP920-100 | 100 | 130 | 180 | 220 | 18 |
| OP920-125 | 125 | 130 | 210 | 250 | 18 |
| OP920-150 | 150 | 130 | 240 | 285 | 22 |
| OP920-200 | 200 | 130 | 295 | 340 | 22 |
| OP920-250 | 250 | 130 | 350 | 395 | 22 |
| OP920-300 | 300 | 130 | 400 | 445 | 22 |
| OP920-350 | 350 | 130 | 460 | 505 | 22 |
| OP920-400 | 400 | 130 | 515 | 565 | 26 |
| OP920-500 | 500 | 130 | 620 | 670 | 26 |

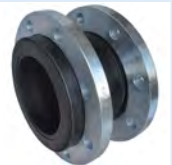
Gummikompensator Stål/NBR

El-galvaniseret

Materiale: Stål
Fabrikat: Berghöfer Kompe..

Materiale Indlæg: NBR

Max tryk bar: 16



| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. | Boltcirkeldia | Udv Ø (mm) | Bolthul Ø |
|-----------|----------|-----------|---------------|------------|-----------|
| OP921-50 | 50 | 130 | 125 | 165 | 18 |
| OP921-65 | 65 | 130 | 145 | 185 | 18 |
| OP921-80 | 80 | 130 | 160 | 200 | 18 |
| OP921-100 | 100 | 130 | 180 | 220 | 18 |
| OP921-125 | 125 | 130 | 210 | 250 | 18 |
| OP921-150 | 150 | 130 | 240 | 285 | 22 |
| OP921-200 | 200 | 130 | 295 | 340 | 22 |
| OP921-250 | 250 | 130 | 350 | 395 | 22 |
| OP921-300 | 300 | 130 | 400 | 445 | 22 |
| OP921-350 | 350 | 130 | 460 | 505 | 18 |
| OP921-400 | 400 | 130 | 565 | 615 | 18 |
| OP921-500 | 500 | 130 | 620 | 670 | 18 |

Flangeadapter trækfast



Flangeadapter i duktilt støbejern til alle typer rør. Koblingen giver mulighed for i alt 4° vinkling.

Trækfast: Ja
Max temp: +70°C

Materiale: Støbejern EN-GJ..
Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..
Fabrikat serie: 08.401

| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) |
|-----------|----------|------------|
| OP610-52 | 50 | 39-52 |
| OP610-64 | 50 | 49-64 |
| OP610-83 | 65 | 63-83 |
| OP610-103 | 80 | 78-103 |
| OP610-117 | 80/100 | 87-117 |
| OP610-130 | 100 | 100-130 |
| OP610-147 | 125 | 117-147 |
| OP610-182 | 150 | 152-182 |
| OP610-228 | 200 | 198-228 |
| OP610-285 | 250 | 245-285 |
| OP610-340 | 300 | 300-340 |
| OP610-380 | 350 | 340-380 |
| OP610-430 | 400 | 390-430 |

Kombiflange trækfast



Duktilt støbejerns kombiflange, der er trækfast for PE/PVC.

Trækfast: Ja
Max temp: +70°C

Materiale: Støbejern EN-GJ..
Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..
Fabrikat serie: 09.200

| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|-----------|----------|------------|-----------|
| OP620-63 | 50 | 63 | 48 |
| OP620-65 | 65 | 63 | 48 |
| OP620-75 | 65 | 75 | 54 |
| OP620-90 | 80 | 90 | 56 |
| OP620-100 | 100 | 90 | 56 |
| OP620-110 | 100 | 110 | 62 |
| OP620-125 | 125 | 125 | 66 |
| OP620-140 | 125 | 140 | 66 |
| OP620-160 | 150 | 160 | 73 |
| OP620-200 | 200 | 200 | 84 |
| OP620-225 | 200 | 225 | 84 |
| OP620-250 | 250 | 250 | 101 |
| OP620-280 | 250 | 280 | 101 |
| OP620-315 | 300 | 315 | 101 |
| OP620-400 | 400 | 400 | 133 |
| OP620-500 | 500 | 500 | 128 |

Flangeadapter



Flangeadapter i duktilt støbejern til alle typer rør.

Trækfast: Nej
Max temp: +70°C

Materiale: Støbejern EN-GJ..
Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..
Fabrikat serie: 08.301

| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) |
|-----------|----------|------------|
| OP640-55 | 40 | 25-55 |
| OP640-87 | 65 | 57-87 |
| OP640-108 | 80 | 78-108 |
| OP640-117 | 100 | 87-117 |
| OP640-130 | 100 | 100-130 |
| OP640-147 | 125 | 117-147 |
| OP640-159 | 125-150 | 129-159 |
| OP640-182 | 150 | 152-182 |
| OP640-216 | 200 | 186-216 |
| OP640-228 | 200 | 198-228 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) |
|-----------|----------|------------|
| OP640-280 | 250 | 245-280 |
| OP640-301 | 250 | 266-301 |
| OP640-349 | 300 | 314-349 |
| OP640-378 | 350 | 343-378 |
| OP640-431 | 400 | 396-420 |
| OP640-455 | 400 | 420-455 |
| OP640-492 | 450 | 457-492 |
| OP640-532 | 500 | 497-532 |
| OP640-568 | 500 | 533-568 |
| OP640-660 | 600 | 625-660 |

Kombiflange

Kombiflange i duktilt støbejern for PE/PVC.

Trækfast: Nej

Max temp: +70°C

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

Fabrikat serie: 09.100



| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|-----------|----------|------------|-----------|
| OP660-63 | 50 | 63 | 48 |
| OP660-65 | 65 | 63 | 48 |
| OP660-75 | 65 | 75 | 54 |
| OP660-90 | 80 | 90 | 56 |
| OP660-100 | 100 | 90 | 56 |
| OP660-110 | 100 | 110 | 62 |
| OP660-125 | 125 | 125 | 66 |
| OP660-140 | 125 | 140 | 66 |
| OP660-160 | 150 | 160 | 73 |
| OP660-200 | 200 | 200 | 84 |
| OP660-225 | 200 | 225 | 84 |
| OP660-250 | 250 | 250 | 101 |
| OP660-280 | 250 | 280 | 101 |
| OP660-315 | 300 | 315 | 111 |
| OP660-400 | 400 | 400 | 133 |
| OP660-500 | 500 | 500 | 128 |

Flangeadapter til PE/PVC trækfast

Til PE og PVC rør.

Trækfast: Ja

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

Fabrikat serie: 09.210 BLOCKPLU..

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Max temp: +70°C

Pakning: EPDM

Fabrikat: Fucoli-Somepal



| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) |
|-----------|----------|------------|
| OP670-63 | 50 | 63 |
| OP670-75 | 65 | 75 |
| OP670-90 | 80 | 90 |
| OP670-110 | 100 | 110 |
| OP670-125 | 125 | 125 |
| OP670-160 | 150 | 150 |
| OP670-200 | 200 | 200 |

Rørkobling trækfast

Rørkobling i duktilt støbejern til alle typer rør.
Koblingen giver mulighed for op til 8° vinkling.

Trækfast: Ja

Max temp: +70°C

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

Fabrikat serie: 08.400



| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| OP600-52 | 39-52 |
| OP600-64 | 49-64 |
| OP600-83 | 63-83 |
| OP600-93 | 72-93 |
| OP600-103 | 78-103 |
| OP600-117 | 87-117 |
| OP600-130 | 100-130 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| OP600-147 | 117-147 |
| OP600-168 | 138-168 |
| OP600-182 | 152-182 |
| OP600-202 | 172-202 |
| OP600-228 | 198-228 |
| OP600-257 | 217-257 |
| OP600-285 | 245-285 |
| OP600-340 | 300-340 |
| OP600-380 | 340-380 |
| OP600-430 | 390-430 |

Rørkobling



Rørkobling i duktilt støbejern til alle typer rør.

Trækfast: Nej
Max temp: +70°C

Materiale: Støbejern EN-GJ..
Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..
Fabrikat serie: 08.300

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| OP630-55 | 25-55 |
| OP630-69 | 39-69 |
| OP630-76 | 46-76 |
| OP630-78 | 48-78 |
| OP630-87 | 57-87 |
| OP630-108 | 78-108 |
| OP630-117 | 87-117 |
| OP630-130 | 100-130 |
| OP630-147 | 117-147 |
| OP630-159 | 129-159 |
| OP630-168 | 138-168 |
| OP630-182 | 152-182 |
| OP630-216 | 186-216 |
| OP630-228 | 198-228 |
| OP630-280 | 245-280 |
| OP630-332 | 297-332 |
| OP630-349 | 314-349 |
| OP630-378 | 343-378 |
| OP630-410 | 375-410 |
| OP630-431 | 396-431 |
| OP630-455 | 420-455 |
| OP630-532 | 497-532 |
| OP630-745 | 710-745 |
| OP630-975 | 934-975 |

Rørkobling 90° til PE/PVC trækfast



TIL PE og PVC rør.

Trækfast: Ja
Max temp: +70°C

Grader: 90°
Fabrikat: Fucoli-Somepal

Materiale: Støbejern EN-GJ..
Fabrikat serie: 10.2000 BLOCKPL..

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| OP680-63 | 63 |
| OP680-75 | 75 |
| OP680-90 | 90 |
| OP680-110 | 110 |
| OP680-125 | 125 |
| OP680-160 | 160 |
| OP680-200 | 200 |

Rørkobling trækfast 316/EPDM

Fuldsvejst rørkobling.

Trækfast: Ja

Materiale: AISI 316

Pakning: EPDM

Min temp: -40°C

Max temp: +100°C

Fabrikat: Teekay

Fabrikat serie: Axilock-S, Type IV



| Varenr | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|-------------|------------|-----------|
| OP720-34-E | 33,7 | 45 |
| OP720-42-E | 42,4 | 65 |
| OP720-48-E | 48,3 | 65 |
| OP720-51-E | 51 | 85 |
| OP720-54-E | 54 | 88 |
| OP720-60-E | 60,3 | 88 |
| OP720-63-E | 63 | 88 |
| OP720-69-E | 69 | 88 |
| OP720-73-E | 73 | 88 |
| OP720-76-E | 76,1 | 88 |
| OP720-84-E | 84 | 88 |
| OP720-89-E | 88,9 | 88 |
| OP720-104-E | 104 | 88 |
| OP720-108-E | 108 | 88 |
| OP720-114-E | 114,3 | 89 |
| OP720-129-E | 129 | 89 |
| OP720-140-E | 139,7 | 114 |
| OP720-154-E | 154 | 115 |
| OP720-156-E | 156 | 115 |
| OP720-159-E | 159 | 115 |
| OP720-168-E | 168,3 | 115 |
| OP720-204-E | 204 | 110 |
| OP720-219-E | 219,1 | 120 |
| OP720-254-E | 254 | 110 |
| OP720-273-E | 273 | 110 |
| OP720-304-E | 304 | 110 |
| OP720-324-E | 323,9 | 110 |
| OP720-354-E | 354 | 110 |
| OP720-356-E | 356 | 120 |
| OP720-406-E | 406,4 | 120 |
| OP720-456-E | 458 | 120 |
| OP720-506-E | 506 | 120 |
| OP720-606-E | 606 | 120 |

Rørkobling trækfast 316/NBR

Fuldsvejst rørkobling.

Trækfast: Ja

Materiale: AISI 316

Pakning: NBR

Min temp: -40°C

Max temp: +100°C

Fabrikat: Teekay

Fabrikat serie: Axilock-S, Type IV



| Varenr | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|-------------|------------|-----------|
| OP720-54-N | 54 | 88 |
| OP720-60-N | 60,3 | 88 |
| OP720-63-N | 63 | 88 |
| OP720-76-N | 76,1 | 88 |
| OP720-89-N | 88,9 | 88 |
| OP720-104-N | 104 | 88 |
| OP720-114-N | 114,3 | 89 |
| OP720-129-N | 129 | 89 |
| OP720-168-N | 168,3 | 115 |
| OP720-219-N | 219 | 120 |
| OP720-273-N | 273 | 110 |

Reparationskobling 316/EPDM



Fuldsvejst reparationskobling.

Materiale: AISI 316

Max temp: +100°C

Pakning: EPDM

Fabrikat: Teekay

Min temp: -40°C

Fabrikat serie: Repair Coupling..

| Varenr | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|-------------|------------|-----------|
| OP700-48-E | 48,3 | 85 |
| OP700-70-E | 70 | 85 |
| OP700-76-E | 76,1 | 110 |
| OP700-84-E | 84 | 110 |
| OP700-89-E | 88,9 | 110 |
| OP700-104-E | 104 | 110 |
| OP700-108-E | 108 | 110 |
| OP700-114-E | 114,3 | 110 |
| OP700-129-E | 129 | 110 |
| OP700-140-E | 139,7 | 110 |
| OP700-154-E | 154 | 110 |
| OP700-160-E | 160 | 110 |
| OP700-168-E | 168,3 | 110 |
| OP700-204-E | 204 | 110 |
| OP700-219-E | 219,1 | 110 |
| OP700-254-E | 254 | 110 |
| OP700-256-E | 256 | 110 |
| OP700-273-E | 273 | 110 |
| OP700-304-E | 304 | 110 |
| OP700-315-E | 315 | 110 |
| OP700-356-E | 355,6 | 140 |
| OP700-370-E | 370 | 140 |
| OP700-406-E | 406,4 | 140 |
| OP700-506-E | 506 | 140 |
| OP700-606-E | 606 | 140 |

Rørkobling trækfast 304/EPDM



Fuldsvejst rørkobling.

Trækfast: Ja

Min temp: -40°C

Fabrikat serie: Axilock-S, Type II

Materiale: AISI 304

Max temp: +100°C

Pakning: EPDM

Fabrikat: Teekay

| Varenr | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|-------------|------------|-----------|
| OP721-38-E | 38 | 65 |
| OP721-42-E | 42,4 | 65 |
| OP721-48-E | 48,3 | 65 |
| OP721-76-E | 76,1 | 85 |
| OP721-84-E | 84 | 85 |
| OP721-89-E | 88,9 | 85 |
| OP721-104-E | 104 | 85 |
| OP721-108-E | 108 | 85 |
| OP721-114-E | 114,3 | 85 |
| OP721-129-E | 129 | 65 |
| OP721-140-E | 139,7 | 110 |
| OP721-154-E | 154 | 110 |
| OP721-168-E | 168,3 | 110 |
| OP721-204-E | 204 | 110 |
| OP721-219-E | 219,1 | 110 |
| OP721-254-E | 254 | 110 |
| OP721-273-E | 273 | 110 |
| OP721-304-E | 304 | 110 |
| OP721-406-E | 406,4 | 120 |
| OP721-506-E | 506 | 120 |
| OP721-600-E | 606 | 120 |

Rørkobling 316/EPDM

Fuldsvejst rørkobling.

Trækfast: Nej

Materiale: AISI 316

Pakning: EPDM

Min temp: -40°C

Max temp: +100°C

Fabrikat: Teekay

Fabrikat serie: Axiflex, Type IV



| Varenr | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|-------------|------------|-----------|
| OP730-34-E | 33,7 | 45 |
| OP730-42-E | 42,4 | 65 |
| OP730-48-E | 48,3 | 85 |
| OP730-60-E | 60,3 | 85 |
| OP730-69-E | 69 | 85 |
| OP730-76-E | 76,1 | 85 |
| OP730-84-E | 84 | 85 |
| OP730-89-E | 88,9 | 85 |
| OP730-104-E | 104 | 85 |
| OP730-110-E | 110 | 85 |
| OP730-114-E | 114,3 | 85 |
| OP730-129-E | 129 | 110 |
| OP730-140-E | 139,7 | 110 |
| OP730-154-E | 154 | 110 |
| OP730-160-E | 160 | 110 |
| OP730-168-E | 168,3 | 110 |
| OP730-204-E | 204 | 110 |
| OP730-219-E | 219,1 | 110 |
| OP730-254-E | 254 | 110 |
| OP730-273-E | 273 | 110 |
| OP730-304-E | 304 | 110 |
| OP730-315-E | 315 | 110 |
| OP730-324-E | 323,9 | 110 |
| OP730-355-E | 355,6 | 140 |
| OP730-356-E | 356 | 140 |
| OP730-406-E | 406 | 140 |
| OP730-456-E | 458 | 140 |
| OP730-500-E | 500 | 140 |
| OP730-506-E | 506 | 140 |
| OP730-508-E | 508 | 140 |
| OP730-606-E | 606 | 140 |
| OP730-706-E | 706 | 140 |

Rørkobling 304/EPDM

Fuldsvejst rørkobling. Hus = AISI 304, beslag = AISI 316, tætning = EPDM

Materiale: AISI 304

Pakning: EPDM

Min temp: -40°C

Max temp: +100°C

Fabrikat: Teekay

Fabrikat serie: Axiflex, Type II



| Varenr | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|-----------|------------|-----------|
| OP731-38 | 38 | 65 |
| OP731-42 | 42,4 | 65 |
| OP731-48 | 48,3 | 85 |
| OP731-70 | 70 | 85 |
| OP731-76 | 76,1 | 85 |
| OP731-84 | 84 | 85 |
| OP731-89 | 88,9 | 85 |
| OP731-104 | 104 | 85 |
| OP731-108 | 108 | 85 |
| OP731-114 | 114,3 | 85 |
| OP731-129 | 129 | 110 |
| OP731-154 | 154 | 110 |
| OP731-204 | 204 | 110 |
| OP731-254 | 254 | 110 |
| OP731-256 | 256 | 110 |
| OP731-304 | 304 | 110 |
| OP731-315 | 315 | 110 |
| OP731-356 | 355,6 | 140 |
| OP731-370 | 370 | 140 |
| OP731-400 | 400 | 140 |
| OP731-406 | 406,4 | 140 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dia 1 (mm) | Byggelgd. |
|-----------|------------|-----------|
| OP731-450 | 450 | 140 |
| OP731-506 | 506 | 140 |
| OP731-600 | 600 | 140 |
| OP731-606 | 606 | 140 |

Støttebøsning



Støttebøsning til SDR17 rør.

Materiale: AISI 316

| Varenr | Dia 1 (mm) |
|-----------|------------|
| OP690-63 | 63 |
| OP690-75 | 75 |
| OP690-90 | 90 |
| OP690-110 | 110 |
| OP690-125 | 125 |
| OP690-140 | 140 |
| OP690-160 | 160 |
| OP690-200 | 200 |
| OP690-225 | 225 |
| OP690-250 | 250 |
| OP690-280 | 280 |
| OP690-315 | 315 |
| OP690-400 | 400 |
| OP690-500 | 500 |
| OP690-560 | 560 |

Tænder



Til Gfix koblinger OP600 og OP610 i DN50-250.

Fabrikat: Fucoli-Somepal

| Varenr | Dim DN 1 |
|---------|----------|
| OP610-1 | 50-250 |

Pakninger

Fiberpakning



Materiale: Aramid fibre / NBR

Max tryk bar: 40

Fabrikat: Steffca

Fabrikat serie: Universal

| Varenr | Dim DN 1 | Godstyk (mm) |
|-----------|----------|--------------|
| 000685018 | 10 | 1,5 |
| 000685021 | 15 | 1,5 |
| 000685027 | 20 | 1,5 |
| 000685034 | 25 | 1,5 |
| 000685042 | 32 | 1,5 |
| 000685048 | 40 | 1,5 |
| 000685060 | 50 | 1,5 |
| 000685076 | 65 | 1,5 |
| 000685089 | 80 | 1,5 |
| 000685114 | 100 | 1,5 |
| 000685133 | 125 | 1,5 |
| 000685168 | 150 | 1,5 |
| 000685219 | 200 | 1,5 |
| 000685273 | 250 | 1,5 |
| 000685324 | 300 | 1,5 |
| 000685368 | 350 | 1,5 |
| 000685420 | 400 | 1,5 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim DN 1 | Godstyk (mm) |
|-----------|----------|--------------|
| 000685462 | 450 | 1,5 |
| 000685520 | 500 | 1,5 |
| 000685620 | 600 | 1,5 |

Pakning spildevand NBR

Med stålindlæg

Materiale: NBR

Min temp: -25°C

Max temp: +90°C

Fabrikat: 4 Pipes



| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-------------|----------|------------|------------|
| OP1200-15 | 15 | 51 | 22 |
| OP1200-20 | 20 | 61 | 27 |
| OP1200-25 | 25 | 71 | 34 |
| OP1200-32 | 32 | 82 | 43 |
| OP1200-40 | 40 | 92 | 49 |
| OP1200-50 | 50 | 107 | 61 |
| OP1200-65 | 65 | 127 | 77 |
| OP1200-80 | 80 | 142 | 89 |
| OP1200-100 | 100 | 218 | 169 |
| OP1200-125 | 125 | 192 | 141 |
| OP1200-150 | 150 | 218 | 169 |
| OP1200-200 | 200 | 273 | 220 |
| OP1200-250 | 250 | 328 | 273 |
| OP1200-300 | 300 | 378 | 324 |
| OP1200-350 | 350 | 438 | 368 |
| OP1200-400 | 400 | 489 | 420 |
| OP1200-450 | 450 | 540 | 470 |
| OP1200-500 | 500 | 594 | 520 |
| OP1200-600 | 600 | 695 | 620 |
| OP1200-700 | 700 | 810 | 712 |
| OP1200-800 | 800 | 917 | 813 |
| OP1200-900 | 900 | 1017 | 915 |
| OP1200-1000 | 1000 | 1124 | 1016 |
| OP1200-1200 | 1200 | 1341 | 1220 |

Pakning vand EPDM

Med stålindlæg

Materiale: EPDM

Min temp: -25°C

Max temp: +120°C

Fabrikat: 4 Pipes



| Varenr | Dim DN 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|-------------|----------|------------|------------|
| OP1202-32 | 32 | 82 | 43 |
| OP1202-40 | 40 | 92 | 49 |
| OP1202-50 | 50 | 107 | 61 |
| OP1202-65 | 65 | 127 | 77 |
| OP1202-80 | 80 | 142 | 89 |
| OP1202-100 | 100 | 162 | 115 |
| OP1202-125 | 125 | 192 | 141 |
| OP1202-150 | 150 | 218 | 169 |
| OP1202-200 | 200 | 273 | 220 |
| OP1202-250 | 250 | 328 | 273 |
| OP1202-300 | 300 | 378 | 324 |
| OP1202-350 | 350 | 438 | 368 |
| OP1202-400 | 400 | 489 | 420 |
| OP1202-450 | 450 | 540 | 470 |
| OP1202-500 | 500 | 594 | 520 |
| OP1202-600 | 600 | 695 | 620 |
| OP1202-700 | 700 | 810 | 712 |
| OP1202-800 | 800 | 917 | 813 |
| OP1202-900 | 900 | 1017 | 915 |
| OP1202-1000 | 1000 | 1124 | 1016 |
| OP1202-1200 | 1200 | 1341 | 1220 |

Pakning indstillelig 8°



Materiale: EPDM

Grader: 8°

Min temp: -25°C

Fabrikat: 4 Pipes

Max temp: +90°C

| Varenr | Dim DN 1 |
|------------|----------|
| OP1204-80 | 80 |
| OP1204-100 | 100 |
| OP1204-150 | 150 |
| OP1204-250 | 250 |
| OP1204-300 | 300 |
| OP1204-350 | 350 |

Rørdele

Bøjning 11°



Med 2-delte løsflinger

Grader: 11°

Standard: EN1092-2

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

| Varenr | Dim DN 1 |
|------------|----------|
| OP1000-80 | 80 |
| OP1000-100 | 100 |
| OP1000-200 | 200 |
| OP1000-250 | 250 |

Bøjning 22°



Med 2-delte løsflinger

Grader: 22°

Standard: EN1092-2

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

| Varenr | Dim DN 1 |
|------------|----------|
| OP1002-80 | 80 |
| OP1002-100 | 100 |
| OP1002-150 | 150 |
| OP1002-200 | 200 |
| OP1002-250 | 250 |

Bøjning 45°



Med 2-delte løsflinger

Grader: 45°

Standard: EN1092-2

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

| Varenr | Dim DN 1 |
|------------|----------|
| OP1004-40 | 40 |
| OP1004-50 | 50 |
| OP1004-65 | 65 |
| OP1004-80 | 80 |
| OP1004-100 | 100 |
| OP1004-125 | 125 |
| OP1004-150 | 150 |
| OP1004-200 | 200 |
| OP1004-250 | 250 |
| OP1004-400 | 400 |

Bøjning 90°

Med 2-delte løsflanger

Grader: 90°**Materiale:** Støbejern EN-GJ..**Overflade:** Epoxy RESICOAT ..**Standard:** EN1092-2**Fabrikat:** Fucoli-Somepal

| Varenr | Dim DN 1 |
|------------|----------|
| OP1006-40 | 40 |
| OP1006-50 | 50 |
| OP1006-65 | 65 |
| OP1006-80 | 80 |
| OP1006-100 | 100 |
| OP1006-125 | 125 |
| OP1006-150 | 150 |
| OP1006-200 | 200 |
| OP1006-250 | 250 |
| OP1006-300 | 300 |
| OP1006-350 | 350 |
| OP1006-400 | 400 |
| OP1006-450 | 450 |
| OP1006-500 | 500 |
| OP1006-600 | 600 |

Fodbøjning 90°

Med 2-delte løsflanger

Grader: 90°**Materiale:** Støbejern EN-GJ..**Overflade:** Epoxy RESICOAT ..**Standard:** EN1092-2**Fabrikat:** Fucoli-Somepal

| Varenr | Dim DN 1 |
|------------|----------|
| OP1008-40 | 40 |
| OP1008-50 | 50 |
| OP1008-65 | 65 |
| OP1008-80 | 80 |
| OP1008-100 | 100 |
| OP1008-125 | 125 |
| OP1008-150 | 150 |
| OP1008-200 | 200 |
| OP1008-250 | 250 |
| OP1008-300 | 300 |
| OP1008-350 | 350 |
| OP1008-400 | 400 |
| OP1008-500 | 500 |
| OP1008-600 | 600 |

Blindflange

Materiale: Støbejern EN-GJ..**Standard:** EN1092-2

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirceldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|------------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| OP1030-50 | 50 | 165 | 125 | 4 | 19 | 19 |
| OP1030-65 | 65 | 185 | 145 | 4 | 19 | 19 |
| OP1030-80 | 80 | 200 | 160 | 8 | 19 | 19 |
| OP1030-100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 19 | 19 |
| OP1030-125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 19 | 19 |
| OP1030-150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 23 | 19 |
| OP1030-200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 23 | 20 |
| OP1030-250 | 250 | 400 | 350 | 12 | 23 | 22 |
| OP1030-300 | 300 | 455 | 400 | 12 | 23 | 24,5 |
| OP1030-350 | 350 | 505 | 460 | 16 | 23 | 24,5 |
| OP1030-400 | 400 | 565 | 515 | 16 | 28 | 24,5 |
| OP1030-500 | 500 | 670 | 650 | 20 | 28 | 26,5 |

Blindflange med 2" anbring



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Standard: EN1092-2

Fabrikat: FRISCHHUT

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|------------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| OP1032-50 | 50 | 165 | 125 | 4 | 19 | 19 |
| OP1032-65 | 65 | 185 | 145 | 4 | 19 | 19 |
| OP1032-80 | 80 | 200 | 160 | 8 | 19 | 19 |
| OP1032-100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 19 | 19 |
| OP1032-125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 19 | 19 |
| OP1032-150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 23 | 19 |
| OP1032-200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 23 | 20 |
| OP1032-250 | 250 | 400 | 350 | 12 | 23 | 22 |
| OP1032-300 | 300 | 455 | 400 | 12 | 23 | 25 |
| OP1032-400 | 400 | 565 | 515 | 16 | 28 | 25 |
| OP1032-500 | 500 | 670 | 620 | 20 | 28 | 26 |

Løsflange 2-delt



Materiale: Støbejern EN-GJ..

Standard: EN1092-2

Fabrikat: Fucoli-Somepal

| Varenr | Dim DN 1 | Udv Ø (mm) | Boltcirkeldia | Bolthuller | Bolthul Ø | Godstyk (mm) |
|------------|----------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| OP1036-40 | 40 | 150 | 110 | 4 | 19 | 21 |
| OP1036-50 | 50 | 165 | 125 | 4 | 19 | 21 |
| OP1036-65 | 65 | 185 | 145 | 4 | 19 | 21 |
| OP1036-80 | 80 | 200 | 160 | 8 | 19 | 21 |
| OP1036-100 | 100 | 220 | 180 | 8 | 19 | 21 |
| OP1036-125 | 125 | 250 | 210 | 8 | 19 | 21 |
| OP1036-150 | 150 | 285 | 240 | 8 | 23 | 21 |
| OP1036-200 | 200 | 340 | 295 | 8 | 23 | 22 |
| OP1036-250 | 250 | 400 | 350 | 12 | 23 | 26 |
| OP1036-300 | 300 | 455 | 400 | 12 | 23 | 32 |
| OP1036-350 | 350 | 505 | 460 | 16 | 23 | 36 |
| OP1036-400 | 400 | 565 | 515 | 16 | 28 | 38 |
| OP1036-450 | 450 | 615 | 565 | 20 | 28 | 38 |
| OP1036-500 | 500 | 670 | 620 | 20 | 28 | 40 |
| OP1036-600 | 600 | 780 | 725 | 20 | 31 | 46 |

Reduktion



Med 2-delte løsflanger

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

Standard: EN1092-2

Fabrikat: Fucoli-Somepal

| Varenr | Dim DN 1 | Dim DN 2 | Byggelgd. |
|---------------|----------|----------|-----------|
| OP1010-5040 | 50 | 40 | 150 |
| OP1010-6540 | 65 | 40 | 190 |
| OP1010-6550 | 65 | 50 | 190 |
| OP1010-8040 | 80 | 40 | 185 |
| OP1010-8050 | 80 | 50 | 185 |
| OP1010-8065 | 80 | 65 | 190 |
| OP1010-10040 | 100 | 40 | 195 |
| OP1010-10050 | 100 | 50 | 195 |
| OP1010-10065 | 100 | 65 | 195 |
| OP1010-10080 | 100 | 80 | 200 |
| OP1010-12540 | 125 | 40 | 185 |
| OP1010-12550 | 125 | 50 | 185 |
| OP1010-12565 | 125 | 65 | 185 |
| OP1010-12580 | 125 | 80 | 185 |
| OP1010-125100 | 125 | 100 | 185 |
| OP1010-15065 | 150 | 65 | 190 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim DN 1 | Dim DN 2 | Byggelgd. |
|---------------|----------|----------|-----------|
| OP1010-15080 | 150 | 80 | 190 |
| OP1010-150100 | 150 | 100 | 190 |
| OP1010-150125 | 150 | 125 | 190 |
| OP1010-200100 | 200 | 100 | 235 |
| OP1010-200125 | 200 | 125 | 235 |
| OP1010-200150 | 200 | 150 | 235 |
| OP1010-250100 | 250 | 100 | 250 |
| OP1010-250125 | 250 | 125 | 250 |
| OP1010-250150 | 250 | 150 | 250 |
| OP1010-250200 | 250 | 200 | 250 |
| OP1010-300150 | 300 | 150 | 265 |
| OP1010-300200 | 300 | 200 | 265 |
| OP1010-300250 | 300 | 250 | 265 |
| OP1010-350200 | 350 | 200 | 290 |
| OP1010-350250 | 350 | 250 | 290 |
| OP1010-350300 | 350 | 300 | 290 |
| OP1010-400300 | 400 | 300 | 300 |
| OP1010-400350 | 400 | 350 | 300 |
| OP1010-450400 | 450 | 400 | 300 |
| OP1010-500350 | 500 | 350 | 600 |
| OP1010-500400 | 500 | 400 | 600 |
| OP1010-600400 | 600 | 400 | 600 |
| OP1010-600500 | 600 | 500 | 600 |

Reduktion pindsvin

"Pindsvin" til overgang mellem to flangestørrelser.
Bolte i AISI 316.

Flange type: A

Materiale: Støbejern

Standard: EN1092-2

Fabrikat: FRISCHHUT



| Varenr | Dim DN 1 | Dim DN 2 |
|---------------|----------|----------|
| OP1014-6550 | 65 | 50 |
| OP1014-8050 | 80 | 50 |
| OP1014-8065 | 80 | 65 |
| OP1014-10050 | 100 | 50 |
| OP1014-10065 | 100 | 65 |
| OP1014-10080 | 100 | 80 |
| OP1014-12580 | 125 | 80 |
| OP1014-125100 | 125 | 100 |
| OP1014-15080 | 150 | 80 |
| OP1014-150125 | 150 | 125 |
| OP1014-150100 | 150 | 100 |
| OP1014-200100 | 200 | 100 |
| OP1014-200150 | 200 | 150 |
| OP1014-250150 | 250 | 150 |
| OP1014-250200 | 250 | 200 |
| OP1014-300200 | 300 | 200 |
| OP1014-300250 | 300 | 250 |
| OP1014-400300 | 400 | 300 |
| OP1014-400350 | 400 | 350 |

Flangerør 250 mm

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

Standard: EN1092-2

Fabrikat: Fucoli-Somepal



| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|------------|----------|-----------|
| OP1022-80 | 80 | 250 |
| OP1022-100 | 100 | 250 |
| OP1022-125 | 125 | 250 |
| OP1022-150 | 150 | 250 |
| OP1022-200 | 200 | 250 |
| OP1022-250 | 250 | 250 |

Flangerør 500 mm



Materiale: Støbejern EN-GJ..
Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

Standard: EN1092-2

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|------------|----------|-----------|
| OP1024-65 | 65 | 500 |
| OP1024-80 | 80 | 500 |
| OP1024-100 | 100 | 500 |
| OP1024-150 | 150 | 500 |
| OP1024-200 | 200 | 500 |
| OP1024-250 | 250 | 500 |
| OP1024-300 | 300 | 500 |

T-stk



Materiale: Støbejern EN-GJ..
Fabrikat: Fucoli-Somepal

Overflade: Epoxy RESICOAT ..

Standard: EN1092-2

| Varenr | Dim DN 1 | Dim DN 2 | Byggelgd. |
|---------------|----------|----------|-----------|
| OP1040-50 | 50 | 50 | 280 |
| OP1040-6540 | 65 | 40 | 305 |
| OP1040-65 | 65 | 65 | 305 |
| OP1040-80 | 80 | 80 | 330 |
| OP1040-100 | 100 | 100 | 360 |
| OP1040-10080 | 100 | 80 | 330 |
| OP1040-125100 | 125 | 100 | 370 |
| OP1040-125 | 125 | 125 | 400 |
| OP1040-150100 | 150 | 100 | 380 |
| OP1040-150 | 150 | 150 | 440 |
| OP1040-200100 | 200 | 100 | 400 |
| OP1040-200150 | 200 | 150 | 460 |
| OP1040-200 | 200 | 200 | 520 |
| OP1040-250100 | 250 | 100 | 425 |
| OP1040-300100 | 300 | 100 | 450 |
| OP1040-350100 | 350 | 100 | 470 |

T-stk 45°



Grader: 45°

Materiale: Støbejern EN-GJ..

Standard: EN1092-2

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|------------|----------|-----------|
| OP1042-80 | 80 | 330 |
| OP1042-100 | 100 | 360 |
| OP1042-150 | 150 | 500 |
| OP1042-200 | 200 | 560 |
| OP1042-250 | 250 | 600 |

Kædetætning til stålør

Til kabler, stål- og jernrør. Beregningsprogrammer kan hentes online som Apps til Apple og Android. Eller se <https://4pipes.de/pressioberechnung/index.php>

Materiale: EPDM

Egnethed: Stålrør

Farve: Sort

Max tryk bar: 5

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: 4 Pipes

Fabrikat serie: Pressio Element..



| Varenr | Model | Længde (mm) | Boltstørrelse |
|------------|-------|-------------|---------------|
| OP1302-100 | 100 | 45 | M4 x 60 |
| OP1302-200 | 200 | 45 | M5 x 70 |
| OP1302-265 | 265 | 45 | M5 x 70 |
| OP1302-275 | 275 | 45 | M5 x 70 |
| OP1302-300 | 300 | 65 | M6 x 90 |
| OP1302-310 | 310 | 65 | M6 x 90 |
| OP1302-315 | 315 | 65 | M6 x 90 |
| OP1302-325 | 325 | 65 | M6 x 100 |
| OP1302-340 | 340 | 65 | M6 x 100 |
| OP1302-360 | 360 | 65 | M6 x 100 |
| OP1302-400 | 400 | 85 | M8 x 130 |
| OP1302-410 | 410 | 85 | M8 x 130 |
| OP1302-425 | 425 | 85 | M8 x 130 |
| OP1302-440 | 440 | 85 | M8 x 130 |
| OP1302-475 | 475 | 85 | M8 x 130 |
| OP1302-500 | 500 | 90 | M10 x 150 |
| OP1302-525 | 525 | 90 | M10 x 150 |
| OP1302-575 | 575 | 90 | M10 x 150 |
| OP1302-650 | 650 | 100 | M12 x 180 |

Kædetætning til plastrør

Til PE, PVC og andre plastrør. Beregningsprogrammer kan hentes online som Apps til Apple og Android. Eller se <https://4pipes.de/pressioberechnung/index.php>

Materiale: EPDM

Egnethed: Plastrør

Farve: Blå

Max tryk bar: 3

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: 4 Pipes

Fabrikat serie: Pressio Element..



| Varenr | Model | Længde (mm) | Boltstørrelse |
|------------|-------|-------------|---------------|
| OP1304-100 | 100 | 45 | M4 x 60 |
| OP1304-200 | 200 | 45 | M5 x 70 |
| OP1304-265 | 265 | 45 | M5 x 70 |
| OP1304-275 | 275 | 45 | M5 x 70 |
| OP1304-300 | 300 | 65 | M6 x 90 |
| OP1304-310 | 310 | 65 | M6 x 90 |
| OP1304-315 | 315 | 65 | M6 x 90 |
| OP1304-325 | 325 | 65 | M6 x 100 |
| OP1304-340 | 340 | 65 | M6 x 100 |
| OP1304-360 | 360 | 65 | M6 x 100 |
| OP1304-400 | 400 | 85 | M8 x 130 |
| OP1304-410 | 410 | 85 | M8 x 130 |
| OP1304-425 | 425 | 85 | M8 x 130 |
| OP1304-440 | 440 | 85 | M8 x 130 |
| OP1304-475 | 475 | 85 | M8 x 130 |
| OP1304-500 | 500 | 90 | M10 x 150 |
| OP1304-525 | 525 | 90 | M10 x 150 |
| OP1304-575 | 575 | 90 | M10 x 150 |
| OP1304-615 | 615 | 100 | M12 x 180 |
| OP1304-625 | 625 | 100 | M12 x 180 |
| OP1304-650 | 650 | 100 | M12 x 180 |
| OP1304-700 | 700 | 100 | M12 x 180 |

Kædetætning til olie/benzin



Olie og benzinbestandig, ikke UV-bestandig. Beregningsprogrammer kan hentes online som Apps til Apple og Android. Eller se <https://4pipes.de/pressioberechnung/index.php>

Materiale: NBR

Egnethed: Olie og brændstof

Farve: Grøn

Max tryk bar: 5

Min temp: -40°C

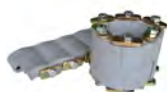
Max temp: +70°C

Fabrikat: 4 Pipes

Fabrikat serie: Pressio Element..

| Varenr | Model | Længde (mm) | Boltstørrelse |
|------------|-------|-------------|---------------|
| OP1306-100 | 100 | 45 | M4 x 60 |
| OP1306-200 | 200 | 45 | M5 x 70 |
| OP1306-265 | 265 | 45 | M5 x 70 |
| OP1306-275 | 275 | 45 | M5 x 70 |
| OP1306-300 | 300 | 65 | M6 x 90 |
| OP1306-310 | 310 | 65 | M6 x 90 |
| OP1306-315 | 315 | 65 | M6 x 90 |
| OP1306-325 | 325 | 65 | M6 x 100 |
| OP1306-340 | 340 | 65 | M6 x 100 |
| OP1306-360 | 360 | 65 | M6 x 100 |
| OP1306-400 | 400 | 85 | M8 x 130 |
| OP1306-410 | 410 | 85 | M8 x 130 |
| OP1306-425 | 425 | 85 | M8 x 130 |
| OP1306-440 | 440 | 85 | M8 x 130 |
| OP1306-475 | 475 | 85 | M8 x 130 |
| OP1306-500 | 500 | 90 | M10 x 150 |
| OP1306-525 | 525 | 90 | M10 x 150 |
| OP1306-575 | 575 | 90 | M10 x 150 |
| OP1306-615 | 615 | 100 | M12 x 180 |
| OP1306-625 | 625 | 100 | M12 x 180 |
| OP1306-650 | 650 | 100 | M12 x 180 |
| OP1306-700 | 700 | 100 | M12 x 180 |

Kædetætning til høj varme



Beregningsprogrammer kan hentes online som apps til Apple og Android. Eller se <https://4pipes.de/pressioberechnung/index.php>

Materiale: Silikone

Egnethed: Høje temperaturer

Farve: Grå

Max tryk bar: 5

Min temp: -55°C

Max temp: +204°C

Fabrikat: 4 Pipes

Fabrikat serie: Pressio Element..

| Varenr | Model | Længde (mm) | Boltstørrelse |
|------------|-------|-------------|---------------|
| OP1308-200 | 200 | 45 | M5 x 70 |
| OP1308-275 | 275 | 45 | M5 x 70 |
| OP1308-300 | 300 | 65 | M6 x 90 |
| OP1308-310 | 310 | 45 | M5 x 70 |
| OP1308-315 | 315 | 65 | M6 x 90 |
| OP1308-325 | 325 | 65 | M6 x 100 |
| OP1308-340 | 340 | 65 | M6 x 100 |
| OP1308-360 | 360 | 65 | M6 x 100 |
| OP1308-400 | 400 | 85 | M8 x 130 |
| OP1308-410 | 410 | 85 | M8 x 130 |
| OP1308-425 | 425 | 85 | M8 x 130 |
| OP1308-475 | 475 | 85 | M8 x 130 |
| OP1308-500 | 500 | 90 | M10 x 150 |
| OP1308-525 | 525 | 90 | M10 x 150 |
| OP1308-575 | 575 | 90 | M10 x 150 |

Rørgennemføring 2-delt 304/EPDM



Materiale: EPDM / AISI 304

Max tryk bar: 5

Min temp: -30°C

Max temp: +120°C

Fabrikat: 4 Pipes

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) |
|--------------|------------|-------------|
| OP1310-50-12 | 50 | 6-12 |
| OP1310-70-32 | 70 | 24-32 |
| OP1310-70-41 | 70 | 32-41 |
| OP1310-80-28 | 80 | 20-28 |
| OP1310-80-40 | 80 | 32-40 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) |
|----------------|------------|-------------|
| OP1310-100-28 | 100 | 20-28 |
| OP1310-100-32 | 100 | 25-32 |
| OP1310-100-40 | 100 | 32-40 |
| OP1310-100-44 | 100 | 36-44 |
| OP1310-100-56 | 100 | 46-56 |
| OP1310-100-65 | 100 | 55-56 |
| OP1310-125-64 | 125 | 55-64 |
| OP1310-125-78 | 125 | 70-78 |
| OP1310-150-91 | 150 | 79-91 |
| OP1310-150-110 | 150 | 98-110 |
| OP1310-200-103 | 200 | 88-103 |
| OP1310-200-115 | 200 | 108-115 |
| OP1310-200-126 | 200 | 116-126 |
| OP1310-200-141 | 200 | 132-141 |
| OP1310-200-160 | 200 | 150-160 |
| OP1310-250-144 | 250 | 135-144 |
| OP1310-250-162 | 250 | 157-162 |
| OP1310-250-165 | 250 | 156-165 |
| OP1310-250-181 | 250 | 174-181 |
| OP1310-250-202 | 250 | 197-202 |
| OP1310-250-210 | 250 | 204-210 |
| OP1310-300-187 | 300 | 187-187 |
| OP1310-300-204 | 300 | 193-204 |
| OP1310-300-226 | 300 | 218-226 |
| OP1310-400-280 | 400 | 270-280 |
| OP1310-400-330 | 400 | 320-330 |

Rørgennemføring 304/EPDM

Materiale: EPDM / AISI 304

Max temp: +120°C

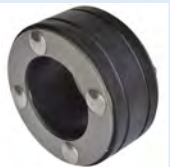
Fabrikat serie: Pressio-Rings

Max tryk bar: 5

Godkendelser: KTW

Min temp: -30°C

Fabrikat: 4 Pipes



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) |
|----------------|------------|-------------|
| OP1314-50-12 | 50 | 6-12 |
| OP1314-70-32 | 70 | 24-32 |
| OP1314-70-41 | 70 | 32-41 |
| OP1314-80-28 | 80 | 20-28 |
| OP1314-80-40 | 80 | 32-40 |
| OP1314-100-28 | 100 | 20-28 |
| OP1314-100-32 | 100 | 25-32 |
| OP1314-100-40 | 100 | 32-40 |
| OP1314-100-44 | 100 | 36-44 |
| OP1314-100-56 | 100 | 46-56 |
| OP1314-100-65 | 100 | 55-65 |
| OP1314-125-64 | 125 | 55-64 |
| OP1314-125-70 | 125 | 61-70 |
| OP1314-125-78 | 125 | 70-78 |
| OP1314-150-54 | 150 | 46-54 |
| OP1314-150-66 | 150 | 56-66 |
| OP1314-150-78 | 150 | 69-78 |
| OP1314-150-91 | 150 | 79-91 |
| OP1314-150-94 | 150 | 85-94 |
| OP1314-150-110 | 150 | 98-110 |
| OP1314-200-103 | 200 | 88-103 |
| OP1314-200-115 | 200 | 108-115 |
| OP1314-200-126 | 200 | 116-126 |
| OP1314-200-128 | 200 | 119-228 |
| OP1314-200-141 | 200 | 132-141 |
| OP1314-200-144 | 200 | 135-144 |
| OP1314-200-160 | 200 | 150-160 |
| OP1314-250-144 | 250 | 135-144 |
| OP1314-250-149 | 250 | 140-149 |
| OP1314-250-159 | 250 | 150-159 |
| OP1314-250-162 | 250 | 157-162 |
| OP1314-250-165 | 250 | 156-165 |
| OP1314-250-175 | 250 | 165-175 |
| OP1314-250-181 | 250 | 174-181 |
| OP1314-250-187 | 250 | 178-187 |
| OP1314-250-202 | 250 | 197-202 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) |
|----------------|------------|-------------|
| OP1314-250-210 | 250 | 204-210 |
| OP1314-300-187 | 300 | 178-187 |
| OP1314-300-204 | 300 | 193-204 |
| OP1314-300-207 | 300 | 198-207 |
| OP1314-300-226 | 300 | 218-226 |
| OP1314-350-233 | 350 | 224-233 |
| OP1314-350-258 | 350 | 249-258 |
| OP1314-350-282 | 350 | 270-282 |
| OP1314-400-280 | 400 | 270-280 |
| OP1314-400-288 | 400 | 279-288 |
| OP1314-400-313 | 400 | 304-313 |
| OP1314-400-323 | 400 | 314-323 |
| OP1314-400-330 | 400 | 320-330 |

Rørgennemføring 316/EPDM



Materiale: EPDM / AISI 316
Max temp: +120°C
Fabrikat serie: Pressio-Rings

Max tryk bar: 5
Godkendelser: KTW

Min temp: -30°C
Fabrikat: 4 Pipes

| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) |
|----------------|------------|-------------|
| OP1316-50-12 | 50 | 6-12 |
| OP1316-70-32 | 70 | 24-32 |
| OP1316-70-41 | 70 | 32-41 |
| OP1316-80-28 | 80 | 20-28 |
| OP1316-80-40 | 80 | 32-40 |
| OP1316-100-28 | 100 | 20-28 |
| OP1316-100-32 | 100 | 25-32 |
| OP1316-100-40 | 100 | 32-40 |
| OP1316-100-44 | 100 | 36-44 |
| OP1316-100-56 | 100 | 46-56 |
| OP1316-100-65 | 100 | 55-65 |
| OP1316-125-64 | 125 | 55-64 |
| OP1316-125-70 | 125 | 61-70 |
| OP1316-125-78 | 125 | 70-78 |
| OP1316-150-54 | 150 | 46-54 |
| OP1316-150-66 | 150 | 56-66 |
| OP1316-150-78 | 150 | 69-78 |
| OP1316-150-91 | 150 | 79-91 |
| OP1316-150-94 | 150 | 85-94 |
| OP1316-150-110 | 150 | 98-110 |
| OP1316-200-103 | 200 | 88-103 |
| OP1316-200-115 | 200 | 108-115 |
| OP1316-200-126 | 200 | 116-126 |
| OP1316-200-128 | 200 | 119-128 |
| OP1316-200-141 | 200 | 132-141 |
| OP1316-200-144 | 200 | 135-144 |
| OP1316-200-160 | 200 | 150-160 |
| OP1316-250-144 | 250 | 135-144 |
| OP1316-250-149 | 250 | 140-149 |
| OP1316-250-159 | 250 | 150-159 |
| OP1316-250-162 | 250 | 157-162 |
| OP1316-250-165 | 250 | 156-165 |
| OP1316-250-175 | 250 | 165-175 |
| OP1316-250-181 | 250 | 174-181 |
| OP1316-250-187 | 250 | 178-187 |
| OP1316-250-202 | 250 | 197-202 |
| OP1316-250-210 | 250 | 204-210 |
| OP1316-300-187 | 300 | 178-187 |
| OP1316-300-204 | 300 | 193-204 |
| OP1316-300-207 | 300 | 198-207 |
| OP1316-300-226 | 300 | 218-226 |
| OP1316-350-233 | 350 | 224-233 |
| OP1316-350-258 | 350 | 249-258 |
| OP1316-350-282 | 350 | 270-282 |
| OP1316-400-280 | 400 | 270-280 |
| OP1316-400-288 | 400 | 279-288 |
| OP1316-400-313 | 400 | 304-313 |
| OP1316-400-323 | 400 | 314-323 |
| OP1316-400-330 | 400 | 320-330 |

Blindprop 316/EPDM

Materiale: EPDM / AISI 316
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 5
Fabrikat: 4 Pipes

Min temp: -30°C
Fabrikat serie: Pressio-Rings



| Varenr | Udv Ø (mm) |
|------------|------------|
| OP1320-50 | 50 |
| OP1320-70 | 70 |
| OP1320-80 | 80 |
| OP1320-100 | 100 |
| OP1320-102 | 102 |
| OP1320-120 | 120 |
| OP1320-125 | 125 |
| OP1320-140 | 140 |
| OP1320-145 | 145 |
| OP1320-150 | 150 |
| OP1320-200 | 200 |
| OP1320-250 | 250 |
| OP1320-300 | 300 |
| OP1320-350 | 350 |
| OP1320-400 | 400 |

Blindprop 304/EPDM

Materiale: EPDM / AISI 304
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 5
Fabrikat: 4 Pipes

Min temp: -30°C



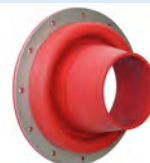
| Varenr | Udv Ø (mm) |
|------------|------------|
| OP1321-50 | 50 |
| OP1321-70 | 70 |
| OP1321-80 | 80 |
| OP1321-100 | 100 |
| OP1321-125 | 125 |
| OP1321-150 | 150 |
| OP1321-200 | 200 |
| OP1321-250 | 250 |
| OP1321-300 | 300 |
| OP1321-350 | 350 |
| OP1321-400 | 400 |

Rørmanchet

Materiale: EPDM
Fabrikat: 4 Pipes

Farve: Rød
Fabrikat serie: Compenseal

Max temp: +120°C



| Varenr | Udv Ø (mm) | Indv ø (mm) |
|----------|------------|-------------|
| OP1330-1 | 350 | 150-200 |
| OP1330-2 | 400 | 200-250 |
| OP1330-3 | 450 | 300 |
| OP1330-4 | 565 | 350-400 |
| OP1330-5 | 650 | 450-500 |
| OP1330-6 | 750 | 550-600 |
| OP1330-7 | 880 | 650-700 |
| OP1330-8 | 1050 | 800 |
| OP1330-9 | 1050 | 800-900 |

CUSTOM MADE – FITTINGS TIL DIT SPECIFIKKE BEHOV

Hos ROYKON har vi mange års erfaring i at fremstille specielkomponenter, der netop passer til det enkelte firmas konkrete behov.

Vores speciale er indenfor rustfri, messing og aluminium.

Vi kan hjælpe med både simple og meget komplekse emner.

Alt vi behøver er en tegning eller vareprøve fra jer.

Kontakt os endelig, så vi kan finde den helt rigtige løsning for netop jer.



25 år



Med over 25 års erfaring i specialdesignede fittings, finder vi altid en løsning
Når specialvaren er produceret, lagerfører vi det gerne for jer
Få et tilbud på skræddersyede fittings inden for 48 timer

Industri filtre

802

802

Vandfiltre

804

804

BIG SANI filtre

807

807

Filtre med dræn

808

808

Snavssamlere

809

809

Sugefiltre

810

810

Øvrige filtre

812

812

Tilbehør

815

815

Filter med filterindsats og aftapning



Med aftapning i bunden.
Der medfølger slutmuffe og pakning.

Materiale: PP
Max temp: +50°C

Pakning: EPDM

Max tryk bar: 12

| Varenr | Gevind 1 | Filterstr | Bredde (mm) | Længde (mm) | Max flow | Farve |
|-------------|----------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------|
| FA11-4-100 | 1/2" | 100 mesh | 124 | 120 | 83 l/min | Sort |
| FA11-5-50 | 3/4" | 50 mesh | 124 | 120 | 83 l/min | Sort |
| FA11-5-100 | 3/4" | 100 mesh | 124 | 120 | 83 l/min | Sort |
| FA11-6-50 | 1" | 50 mesh | 170 | 131 | 100 l/min | Sort |
| FA11-6-100 | 1" | 100 mesh | 170 | 131 | 100 l/min | Sort |
| FA11-9-32 | 2" | 32 mesh | 300 | 293 | 380 l/min | Sort |
| FA11-9-100 | 2" | 100 mesh | 300 | 293 | 380 l/min | Sort |
| FA11-11-32 | 3" | 32 mesh | 415 | 358 | 760 l/min | Sort |
| FA11-11-100 | 3" | 100 mesh | 415 | 358 | 760 l/min | Sort |

Filter med filterindsats



Forberedt for aftapning med lukket 3/4" gevind i bunden.
Der skal bores hul for aftapning.

Materiale: PP
Max temp: +50°C

Pakning: EPDM

Max tryk bar: 12

| Varenr | Gevind 1 | Filterstr | Bredde (mm) | Længde (mm) | Max flow | Farve |
|------------|----------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------|
| FA11-4-50 | 1/2" | 50 mesh | 124 | 120 | 83 l/min | Sort |
| FA11-7-50 | 1 1/4" | 50 mesh | 240 | 170 | 150 l/min | Sort |
| FA11-7-100 | 1 1/4" | 100 mesh | 240 | 170 | 150 l/min | Sort |
| FA11-8-50 | 1 1/2" | 50 mesh | 240 | 215 | 160 l/min | Sort |
| FA11-8-100 | 1 1/2" | 100 mesh | 240 | 215 | 160 l/min | Sort |

O-ring til filterhus



Materiale: NBR

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|---------------|------------|--------------|
| FA25-4 | 1/2"-3/4" | 47,22 | 3,53 |
| FA25-6 | 1" | 63,5 | 3,53 |
| FA25-7 | 1 1/4"-1 1/2" | 91,44 | 5,34 |
| FA25-9 | 2" | 133,4 | 5,34 |
| FA25-10 | 3" | 164,5 | 6,99 |

Filterindsats 32 mesh



Mesh 32 har net i rustfri.

Pakning: EPDM
Fabrikat: ARAG

Min temp: +5°C

Max temp: +45°C

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Max flow | Farve |
|------------|--------------|-----------|-----------|-------|
| FA12-9-32 | 2" | 32 mesh | 380 l/min | Rød |
| FA12-11-32 | 3" | 32 mesh | 800 l/min | Rød |

Filterindsats 50 mesh

Mesh 50 har net i rustfri.

Pakning: EPDM

Min temp: +5°C

Max temp: +45°C

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Max flow | Farve |
|------------|--------------|-----------|-----------|-------|
| FA12-4-50 | 1/2" - 3/4" | 50 mesh | 80 l/min | Blå |
| FA12-6-50 | 1" | 50 mesh | 100 l/min | Blå |
| FA12-7-50 | 1¼" | 50 mesh | 140 l/min | Blå |
| FA12-8-50 | 1½" | 50 mesh | 160 l/min | Blå |
| FA12-9-50 | 2" | 50 mesh | 380 l/min | Blå |
| FA12-11-50 | 3" | 50 mesh | 800 l/min | Blå |

Filterindsats 80 mesh

Mesh 80 har net i rustfri.

Pakning: EPDM

Min temp: +5°C

Max temp: +45°C

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Max flow | Farve |
|--------------|--------------|------------|-----------|-------|
| FA12-6-80 | 1" | 80 mesh | 100 l/min | Gul |
| FA12-7-80 | 1¼" | 80 mesh | 140 l/min | Gul |
| FA12-8-80 | 1½" | 80 mesh | 160 l/min | Gul |
| FA12-8-8032 | 1½" | 80/32 mesh | 160 l/min | Gul |
| FA12-9-80 | 2" | 80 mesh | 380 l/min | Gul |
| FA12-9-8032 | 2" | 80/32 mesh | 380 l/min | Gul |
| FA12-11-80 | 3" | 80 mesh | 800 l/min | Gul |
| FA12-11-8032 | 3" | 80/32 mesh | 800 l/min | Gul |

Filterindsats 100 mesh

Mesh 100 har net i rustfri.

Pakning: EPDM

Min temp: +5°C

Max temp: +45°C

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Max flow | Farve |
|---------------|--------------|-------------|-----------|-------|
| FA12-4-100 | 1/2" - 3/4" | 100 mesh | 80 l/min | Grøn |
| FA12-6-100 | 1" | 100 mesh | 100 l/min | Grøn |
| FA12-7-100 | 1¼" | 100 mesh | 140 l/min | Grøn |
| FA12-8-100 | 1½" | 100 mesh | 160 l/min | Grøn |
| FA12-9-100 | 2" | 100 mesh | 380 l/min | Grøn |
| FA12-9-10032 | 2" | 100/32 mesh | 380 l/min | Grøn |
| FA12-11-100 | 3" | 100 mesh | 800 l/min | Grøn |
| FA12-11-10032 | 3" | 100/32 mesh | 800 l/min | Grøn |

Filterindsats 120 mesh

Mesh 120 har net i PA.

Pakning: EPDM

Min temp: +5°C

Max temp: +45°C

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Max flow | Farve |
|---------------|--------------|-------------|-----------|-------|
| FA12-4-120 | 1/2" - 3/4" | 120 mesh | 80 l/min | Grå |
| FA12-6-120 | 1" | 120 mesh | 100 l/min | Grå |
| FA12-7-120 | 1¼" | 120 mesh | 140 l/min | Grå |
| FA12-8-120 | 1½" | 120 mesh | 160 l/min | Grå |
| FA12-9-12032 | 2" | 120/32 mesh | 380 l/min | Grå |
| FA12-11-12032 | 3" | 120/32 mesh | 800 l/min | Grå |

Filterindsats 150 mesh



Mesh 150 har net i PA.

Pakning: EPDM

Min temp: +5°C

Max temp: +45°C

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Max flow | Farve |
|--------------|--------------|-------------|-----------|--------|
| FA12-4-150 | 1/2" - 3/4" | 150 mesh | 80 l/min | Orange |
| FA12-6-150 | 1" | 150 mesh | 100 l/min | Orange |
| FA12-7-150 | 1 1/4" | 150 mesh | 140 l/min | Orange |
| FA12-8-150 | 1 1/2" | 150 mesh | 160 l/min | Orange |
| FA12-8-15032 | 1 1/2" | 150/32 mesh | 160 l/min | Orange |
| FA12-9-15032 | 2" | 150 mesh | 380 l/min | Orange |

Filterindsats 200/32 mesh



Mesh 200 har net i PA.

Pakning: EPDM

Min temp: +5°C

Max temp: +45°C

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Max flow | Farve |
|---------------|--------------|-------------|-----------|---------|
| FA12-8-20032 | 1 1/2" | 200/32 mesh | 160 l/min | Lyserød |
| FA12-9-20032 | 2" | 200/32 mesh | 380 l/min | Lyserød |
| FA12-11-20032 | 3" | 200/32 mesh | 800 l/min | Lyserød |

Vandfiltre

Filterhus klar



Max tryk bar: 8

Min temp: +4°C

Max temp: +45°C

Fabrikat: Atlas Filtri

| Varenr | Dim tilslut | Indsats str. | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) |
|----------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|
| FA1-4-5 | 1/2" | 5" | 130 | 133 | 191 |
| FA1-5-5 | 3/4" | 5" | 130 | 133 | 191 |
| FA1-6-5 | 1" | 5" | 130 | 145 | 197 |
| FA1-4-7 | 1/2" | 7" | 130 | 133 | 241 |
| FA1-5-7 | 3/4" | 7" | 130 | 133 | 241 |
| FA1-4-10 | 1/2" | 10" | 130 | 133 | 315 |
| FA1-5-10 | 3/4" | 10" | 130 | 133 | 315 |
| FA1-6-10 | 1" | 10" | 130 | 145 | 321 |
| FA1-4-20 | 1/2" | 20" | 130 | 133 | 571 |
| FA1-5-20 | 3/4" | 20" | 130 | 133 | 571 |
| FA1-6-20 | 1" | 20" | 130 | 145 | 571 |

Filterhus



Anvendes udenfor eller hvor filtret udsættes for sollys. Uigennemsigtigt filter forhindrer dannelse af alger.

Max tryk bar: 8

Min temp: +4°C

Max temp: +45°C

Fabrikat: Atlas Filtri

| Varenr | Dim tilslut | Indsats str. | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Farve |
|----------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------|
| FA2-4-5 | 1/2" | 5" | 130 | 133 | 191 | Blå |
| FA2-5-5 | 3/4" | 5" | 130 | 133 | 191 | Blå |
| FA2-6-5 | 1" | 5" | 130 | 145 | 197 | Blå |
| FA2-4-7 | 1/2" | 7" | 130 | 133 | 241 | Blå |
| FA2-5-7 | 3/4" | 7" | 130 | 133 | 241 | Blå |
| FA2-6-7 | 1" | 7" | 130 | 145 | 247 | Blå |
| FA2-4-10 | 1/2" | 10" | 130 | 133 | 315 | Blå |
| FA2-5-10 | 3/4" | 10" | 130 | 133 | 315 | Blå |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Dim tilslut | Indsats str. | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Farve |
|----------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------|
| FA2-6-10 | 1" | 10" | 130 | 145 | 321 | Blå |
| FA2-4-20 | 1/2" | 20" | 130 | 133 | 571 | Blå |
| FA2-5-20 | 3/4" | 20" | 130 | 133 | 571 | Blå |
| FA2-6-20 | 1" | 20" | 130 | 145 | 571 | Blå |

Filterhus HOT

Materiale: Nylon
Max temp: +80°C

Max tryk bar: 8,6
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C



| Varenr | Dim tilslut | Indsats str. | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Farve |
|----------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------|
| FA5-4-5 | 1/2" | 5" | 130 | 133 | 191 | Rød |
| FA5-5-5 | 3/4" | 5" | 130 | 133 | 191 | Rød |
| FA5-6-5 | 1" | 5" | 130 | 145 | 197 | Rød |
| FA5-4-7 | 1/2" | 7" | 130 | 133 | 241 | Rød |
| FA5-5-7 | 3/4" | 7" | 130 | 133 | 241 | Rød |
| FA5-6-7 | 1" | 7" | 130 | 145 | 247 | Rød |
| FA5-4-10 | 1/2" | 10" | 130 | 133 | 315 | Rød |
| FA5-5-10 | 3/4" | 10" | 130 | 133 | 315 | Rød |
| FA5-6-10 | 1" | 10" | 130 | 145 | 321 | Rød |
| FA5-4-20 | 1/2" | 20" | 130 | 133 | 571 | Rød |
| FA5-5-20 | 3/4" | 20" | 130 | 133 | 571 | Rød |
| FA5-6-20 | 1" | 20" | 130 | 145 | 577 | Rød |

Filterhus PP

Materiale: PP
Max temp: +45°C

Max tryk bar: 8
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C



| Varenr | Dim tilslut | Indsats str. | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Farve |
|-----------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------|
| FAPP-5-5 | 3/4" | 5" | 130 | 133 | 191 | Hvid |
| FAPP-6-5 | 1" | 5" | 130 | 145 | 197 | Hvid |
| FAPP-5-10 | 3/4" | 10" | 130 | 133 | 315 | Hvid |
| FAPP-6-10 | 1" | 10" | 130 | 145 | 321 | Hvid |
| FAPP-6-20 | 1" | 20" | 130 | 145 | 577 | Hvid |

Filterindsats spundet

Materiale: PP
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C

Max temp: +45°C



| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) | Max flow |
|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| FA20-5-1 | 5" | 1 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA20-5-10 | 5" | 10 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA20-5-25 | 5" | 25 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA20-5-50 | 5" | 50 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA20-5-100 | 5" | 100 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA20-7-1 | 7" | 1 micron | 173 | 28 | 61 | 1400 l/time |
| FA20-7-10 | 7" | 10 micron | 173 | 28 | 61 | 1400 l/time |
| FA20-7-25 | 7" | 25 micron | 173 | 28 | 61 | 1400 l/time |
| FA20-7-50 | 7" | 50 micron | 173 | 28 | 61 | 1400 l/time |
| FA20-7-100 | 7" | 100 micron | 173 | 28 | 61 | 1400 l/time |
| FA20-10-1 | 10" | 1 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA20-10-5 | 10" | 5 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA20-10-10 | 10" | 10 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA20-10-25 | 10" | 25 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA20-10-50 | 10" | 50 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA20-10-100 | 10" | 100 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA20-20-1 | 20" | 1 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |
| FA20-20-5 | 20" | 5 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |
| FA20-20-10 | 20" | 10 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |

Fortsætter på næste side

Vandfiltre

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) | Max flow |
|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| FA20-20-25 | 20" | 25 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |
| FA20-20-50 | 20" | 50 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |
| FA20-20-100 | 20" | 100 micron | 505 | 28 | 61 | |

Filterindsats støbt



Materiale: PP
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) | Max flow |
|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|------------|----------|
| FA21-5-1 | 5" | 1 micron | 125 | 28 | 61 | |
| FA21-5-5 | 5" | 5 micron | 125 | 28 | 61 | |
| FA21-5-10 | 5" | 10 micron | 125 | 28 | 61 | |
| FA21-5-25 | 5" | 25 micron | 125 | 28 | 61 | |
| FA21-5-50 | 5" | 50 micron | 125 | 28 | 61 | |
| FA21-7-1 | 7" | 1 micron | 173 | 28 | 61 | |
| FA21-7-5 | 7" | 5 micron | 173 | 28 | 61 | |
| FA21-7-10 | 7" | 10 micron | 173 | 28 | 61 | |
| FA21-7-25 | 7" | 25 micron | 173 | 28 | 61 | |
| FA21-10-1 | 10" | 1 micron | 250 | 28 | 61 | |
| FA21-10-5 | 10" | 5 micron | 250 | 28 | 61 | |
| FA21-10-10 | 10" | 10 micron | 250 | 28 | 61 | |
| FA21-10-25 | 10" | 25 micron | 250 | 28 | 61 | |
| FA21-10-50 | 10" | 50 micron | 250 | 28 | 61 | |
| FA21-20-1 | 20" | 1 micron | 505 | 28 | 61 | |
| FA21-20-5 | 20" | 5 micron | 505 | 28 | 61 | |
| FA21-20-10 | 20" | 10 micron | 505 | 28 | 61 | |
| FA21-20-25 | 20" | 25 micron | 505 | 28 | 61 | |
| FA21-20-50 | 20" | 50 micron | 505 | 28 | 61 | |

Filterindsats HOT



Dette er højtemperatur versionen af den spundne filterindsats. Bruges sammen med filterhus HOT.

Materiale: PP
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) | Max flow |
|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| FA22-5-1 | 5" | 1 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA22-5-10 | 5" | 10 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA22-5-25 | 5" | 25 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA22-5-50 | 5" | 50 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA22-5-100 | 5" | 100 micron | 125 | 28 | 61 | 1000 l/time |
| FA22-10-1 | 10" | 1 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA22-10-10 | 10" | 10 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA22-10-25 | 10" | 25 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA22-10-50 | 10" | 50 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA22-10-100 | 10" | 100 micron | 250 | 28 | 61 | 2000 l/time |
| FA22-20-1 | 20" | 1 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |
| FA22-20-10 | 20" | 10 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |
| FA22-20-25 | 20" | 25 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |
| FA22-20-50 | 20" | 50 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |
| FA22-20-100 | 20" | 100 micron | 505 | 28 | 61 | 3000 l/time |

Filterindsats vaskbar



Materiale: PP
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C

Max temp: +45°C

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) | Max flow |
|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|
| FA23-5-50 | 5" | 50 micron | 125 | 30 | 70 | 1200 l/time |
| FA23-7-50 | 7" | 50 micron | 173 | 30 | 70 | 1700 l/time |
| FA23-10-50 | 10" | 50 micron | 250 | 30 | 70 | 2500 l/time |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) | Max flow |
|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|
| FA23-20-50 | 20" | 50 micron | 505 | 30 | 70 | 4000 l/time |

Filterindsats vaskbar

Materiale: PP / AISI 316**Min temp:** +4°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Atlas Filtri

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) | Max flow |
|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|
| FA24-5-50 | 5" | 50 micron | 125 | 30 | 70 | 1500 l/time |
| FA24-7-50 | 7" | 50 micron | 173 | 30 | 70 | 2000 l/time |
| FA24-10-50 | 10" | 50 micron | 250 | 30 | 70 | 3000 l/time |
| FA24-20-50 | 20" | 50 micron | 505 | 30 | 70 | 4500 l/time |

Filterhus MINI inkl. filterindsats

Anvendelsesområde: Gulvvaskemaskine, højtryksrensere, mikro vandingssystemer, fiskebeholdere mv.

Materiale: SAN / PP**Max tryk bar:** 7**Min temp:** +4°C**Max temp:** +45°C**Fabrikat:** Atlas Filtri

| Varenr | Dim tilslut | Filterstr | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Max flow |
|--------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| FAM1-2 | 3/8" | 300 micron | 50 | 75 | 65 | 500 l/time |
| FAM1-1 | 3/8" | 1000 micron | 50 | 75 | 65 | 600 l/time |

Filterindsats MINI

Bruges sammen med filterhus MINI.

Materiale: PP / AISI 316**Min temp:** +4°C**Max temp:** +45°C**Fabrikat:** Atlas Filtri

| Varenr | Dim tilslut | Filterstr | Max flow |
|---------|-------------|------------|------------|
| FAM11-1 | 3/8" | 300 micron | 500 l/time |

BIG SANI filtre

Filterhus BIG SANI

Med antimikrobiel beskyttelse i form af sølvpartikler, der er støbt ind i materialet og forhindrer, at bakterier kan fæstne sig på overfladen.

Materiale: PP**Max tryk bar:** 8,3**Min temp:** +4°C**Max temp:** +45°C**Fabrikat:** Atlas Filtri

| Varenr | Dim tilslut | Indsats str. | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Farve |
|-----------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------|
| FBS4-6-10 | 1" | 10" | 185 | 190 | 360 | Grå |
| FBS4-8-10 | 1 1/2" | 10" | 185 | 190 | 360 | Grå |
| FBS4-6-20 | 1" | 20" | 185 | 190 | 617 | Grå |
| FBS4-8-20 | 1 1/2" | 20" | 185 | 190 | 617 | Grå |

Filterindsats BIG SANI spundet

Med antimikrobiel beskyttelse i form af sølvpartikler, der er støbt ind i materialet og forhindrer, at bakterier kan fæstne sig på overfladen.

Min temp: +4°C**Max temp:** +45°C**Fabrikat:** Atlas Filtri

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) |
|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------|------------|
| FBS40-10-1 | 10" | 1 micron | 250 | 28 | 110 |
| FBS40-10-5 | 10" | 5 micron | 250 | 28 | 110 |
| FBS40-10-10 | 10" | 10 micron | 250 | 28 | 110 |

Fortsætter på næste side

Vandfiltre

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) |
|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|
| FBS40-10-25 | 10" | 25 micron | 250 | 28 | 110 |
| FBS40-10-50 | 10" | 50 micron | 250 | 28 | 110 |
| FBS40-10-100 | 10" | 100 micron | 250 | 28 | 110 |
| FBS40-20-1 | 20" | 1 micron | 505 | 28 | 110 |
| FBS40-20-5 | 20" | 5 micron | 505 | 28 | 110 |
| FBS40-20-10 | 20" | 10 micron | 505 | 28 | 110 |
| FBS40-20-25 | 20" | 25 micron | 505 | 28 | 110 |
| FBS40-20-50 | 20" | 50 micron | 505 | 28 | 110 |
| FBS40-20-100 | 20" | 100 micron | 505 | 28 | 110 |

Filtre med dræn

Filterhus med DRÆN



Materiale: PP/PET
Max temp: +45°C

Max tryk bar: 8
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C

| Varenr | Dim tilslut | Indsats str. | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) |
|-----------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|
| FAD1-4-10 | 1/2" | 10" | 130 | 133 | 450 |
| FAD1-5-10 | 3/4" | 10" | 130 | 133 | 450 |
| FAD1-6-10 | 1" | 10" | 130 | 145 | 460 |
| FAD1-4-20 | 1/2" | 20" | 130 | 133 | 710 |
| FAD1-5-20 | 3/4" | 20" | 130 | 133 | 710 |
| FAD1-6-20 | 1" | 20" | 130 | 145 | 720 |

Filterindsats DRÆN spundet



Materiale: PP
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C

Max temp: +45°C

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) |
|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|
| FAD20-10-5 | 10" | 5 micron | 250 | 30 | 61 |
| FAD20-10-10 | 10" | 10 micron | 250 | 30 | 61 |
| FAD20-10-25 | 10" | 25 micron | 250 | 30 | 61 |
| FAD20-10-50 | 10" | 50 micron | 250 | 30 | 61 |
| FAD20-10-100 | 10" | 100 micron | 250 | 30 | 61 |
| FAD20-20-1 | 20" | 1 micron | 505 | 25 | 61 |
| FAD20-20-5 | 20" | 5 micron | 505 | 25 | 61 |
| FAD20-20-10 | 20" | 10 micron | 505 | 25 | 61 |
| FAD20-20-25 | 20" | 25 micron | 505 | 25 | 61 |
| FAD20-20-50 | 20" | 50 micron | 505 | 25 | 61 |
| FAD20-20-100 | 20" | 100 micron | 505 | 25 | 61 |

Filterindsats DRÆN støbt



Materiale: PP
Max temp: +80°C

Pakning: EPDM
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C

| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) | Max flow |
|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|
| FAD21-10-1 | 10" | 1 micron | 250 | 25 | 70 | 2000 l/time |
| FAD21-10-5 | 10" | 5 micron | 250 | 25 | 70 | 2000 l/time |
| FAD21-10-10 | 10" | 10 micron | 250 | 25 | 70 | 2000 l/time |
| FAD21-10-25 | 10" | 25 micron | 250 | 25 | 70 | 2000 l/time |
| FAD21-10-50 | 10" | 50 micron | 250 | 25 | 70 | 2000 l/time |
| FAD21-20-1 | 20" | 1 micron | 505 | 25 | 70 | 3000 l/time |
| FAD21-20-5 | 20" | 5 micron | 505 | 25 | 70 | 3000 l/time |
| FAD21-20-10 | 20" | 10 micron | 505 | 25 | 70 | 3000 l/time |
| FAD21-20-25 | 20" | 25 micron | 505 | 25 | 70 | 3000 l/time |
| FAD21-20-50 | 20" | 50 micron | 505 | 25 | 70 | 3000 l/time |

Filterhus BIG med dræn

Materiale: PP/PET
Max temp: +45°C

Max tryk bar: 8,3
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C



| Varenr | Dim tilslut | Indsats str. | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) |
|----------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|
| FB1-6-10 | 1" | 10" | 185 | 190 | 480 |
| FB1-8-10 | 1 1/2" | 10" | 185 | 190 | 480 |
| FB1-6-20 | 1" | 20" | 185 | 190 | 737 |
| FB1-8-20 | 1 1/2" | 20" | 185 | 190 | 737 |

Filterhus BIG med dræn

Anvendes udenfor eller hvor filtret udsættes for sollys. At filteret er uigennemsigtigt forhindrer dannelse af alger.

Kompatibilitet: Filterhus for B..
Min temp: +4°C

Materiale: PP/PET
Max temp: +45°C

Max tryk bar: 8,3
Fabrikat: Atlas Filtri



| Varenr | Dim tilslut | Indsats str. | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Farve |
|----------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------|
| FB2-6-10 | 1" | 10" | 185 | 190 | 480 | Blå |
| FB2-8-10 | 1 1/2" | 10" | 185 | 190 | 480 | Blå |
| FB2-6-20 | 1" | 20" | 185 | 190 | 737 | Blå |
| FB2-8-20 | 1 1/2" | 20" | 185 | 190 | 737 | Blå |

Filterindsats BIG spundet

Kompatibilitet: Filterindsats f..
Max temp: +45°C

Materiale: PP
Fabrikat: Atlas Filtri

Min temp: +4°C



| Varenr | Indsats str. | Filterstr | Længde (mm) | Indv ø (mm) | Udv Ø (mm) |
|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|
| FB20-10-1 | 10" | 1 micron | 250 | 28 | 110 |
| FB20-10-5 | 10" | 5 micron | 250 | 28 | 110 |
| FB20-10-10 | 10" | 10 micron | 250 | 28 | 110 |
| FB20-10-25 | 10" | 25 micron | 250 | 28 | 110 |
| FB20-10-50 | 10" | 50 micron | 250 | 28 | 110 |
| FB20-10-100 | 10" | 100 micron | 250 | 28 | 110 |
| FB20-20-1 | 20" | 1 micron | 508 | 28 | 110 |
| FB20-20-5 | 20" | 5 micron | 508 | 28 | 110 |
| FB20-20-10 | 20" | 10 micron | 508 | 28 | 110 |
| FB20-20-25 | 20" | 25 micron | 508 | 28 | 110 |
| FB20-20-50 | 20" | 50 micron | 508 | 28 | 110 |
| FB20-20-100 | 20" | 100 micron | 508 | 28 | 110 |

Snavssamlere

Snavssamler RS

Filterindsats med huller Ø1 og hulafstand 2 mm.

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Max tryk bar: 40



| Varenr | Gevind 1 | Filterstr |
|--------|----------|-----------|
| B34-2 | 1/4" | 18 mesh |
| B34-3 | 3/8" | 18 mesh |
| B34-4 | 1/2" | 18 mesh |
| B34-5 | 3/4" | 18 mesh |
| B34-6 | 1" | 18 mesh |
| B34-7 | 1 1/4" | 18 mesh |
| B34-8 | 1 1/2" | 18 mesh |
| B34-9 | 2" | 18 mesh |

Fortsætter på næste side

Vandfiltre

| Varenr | Gevind 1 | Filterstr |
|--------|----------|-----------|
| B34-10 | 2 1/2" | 18 mesh |
| B34-11 | 3" | 18 mesh |

Filterindsats



Til B34 snavssamler. Filterindsats med huller Ø1 og hulafstand 2 mm.

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 40

Min temp: -20°C

Max temp: +180°C

| Varenr | Indsats str. |
|--------|--------------|
| B34F-2 | 1/4" |
| B34F-3 | 3/8" |
| B34F-4 | 1/2" |
| B34F-5 | 3/4" |
| B34F-6 | 1" |
| B34F-7 | 1 1/4" |
| B34F-9 | 2" |

Snavssamler MS



Materiale: Messing

Pakning: NBR

Max tryk bar: 20

Min temp: -20°C

Max temp: +100°C

Fabrikat: Tiemme

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|
| E400-4 | 1/2" | 57 |
| E400-5 | 3/4" | 66 |
| E400-6 | 1" | 80 |
| E400-7 | 1 1/4" | 87 |
| E400-8 | 1 1/2" | 98 |
| E400-9 | 2" | 118 |
| E400-10 | 2 1/2" | 150 |
| E400-11 | 3" | 165 |
| E400-12 | 4" | 222 |

Filterindsats



Til snavssamler E400.

Materiale: AISI 304

| Varenr | Gevind 1 | Filterstr |
|------------|-----------|------------|
| E408-50-4 | 3/8"-1/2" | 50 micron |
| E408-50-6 | 1" | 50 micron |
| E408-50-7 | 1 1/4" | 50 micron |
| E408-50-9 | 1 1/2"+2" | 50 micron |
| E408-100-4 | 3/8"-1/2" | 100 micron |
| E408-100-6 | 1" | 100 micron |
| E408-100-7 | 1 1/4" | 100 micron |
| E408-100-9 | 1 1/2"+2" | 100 micron |
| E408-300-6 | 1" | 300 micron |
| E408-300-7 | 1 1/4" | 300 micron |

Flydefilter

Dette sugefilter er designet til brug et par centimeter under vandoverfladen og dermed forhindre enhver risiko for hinder forårsaget af mudder, eller affald, der flyder i overfladen. Filtreringskapacitet 260 cm²

Materiale: PP/AISI 316

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Dim tilslut | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Farve |
|--------|-------------|------------|-------------|-------------|-------|
| FA72-1 | ø30 | 186 | 186 | 203 | Rød |
| FA72-3 | ø40 | 186 | 186 | 203 | Rød |
| FA72-4 | ø50 | 186 | 186 | 203 | Rød |
| FA72-5 | ø60 | 186 | 186 | 203 | Rød |
| FA72-6 | ø30 | 186 | 186 | 265 | Rød |
| FA72-7 | ø33 | 186 | 186 | 265 | Rød |
| FA72-8 | ø40 | 186 | 186 | 265 | Rød |
| FA72-9 | ø50 | 186 | 186 | 265 | Rød |

Slangetilslutning til FA72

Kompatibilitet: Flydefilter FA72

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Dim tilslut | Farve |
|--------|-------------|-------|
| FA73-1 | Ø30 | Rød |

Sugefilter

Materiale: PP



| Varenr | Dim tilslut | Længde (mm) | Udv Ø (mm) |
|--------|-------------|-------------|------------|
| F15-1 | 19 | 47 | 60 |
| F15-2 | 19 | 47 | 60 |
| F15-3 | 15 | 54 | 100 |
| F15-4 | 20 | 54 | 100 |
| F15-5 | 22 | 54 | 100 |
| F15-6 | 25 | 54 | 100 |
| F15-7 | 25 | 76 | 125 |
| F15-8 | 30 | 76 | 125 |
| F15-9 | 30 | 96 | 150 |
| F15-10 | 35 | 96 | 150 |
| F15-11 | 40 | 96 | 150 |
| F15-12 | 50 | 96 | 150 |
| F15-13 | | 96 | 150 |

Sugefilter

Materiale: PA / AISI 316

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Dim tilslut | Længde (mm) | Udv Ø (mm) |
|--------|-------------|-------------|------------|
| F16-1 | 17 | 70 | 100 |
| F16-2 | 23 | 70 | 100 |
| F16-3 | 25-30 | 150 | 100 |
| F16-4 | 35-40 | 170 | 120 |
| F16-5 | 50 | 170 | 120 |

Sugefilter



Med kontravægt af messing

Materiale: PA / AISI 316

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Dim tilslut | Længde (mm) | Udv Ø (mm) |
|--------|-------------|-------------|------------|
| FI7-1 | 8 | 41 | 21 |

Sugefilter



Kompatibilitet: Vaskemiddel

Materiale: PP

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Dim tilslut | Længde (mm) | Udv Ø (mm) | Farve |
|--------|-------------|-------------|------------|-------|
| FI8-1 | 8 | 20 | 15 | Rød |

Sugefilter 16 mesh



Materiale: PA / AISI 316

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Gevind 1 | Filterstr | Længde (mm) | Udv Ø (mm) |
|--------|----------|-----------|-------------|------------|
| FI20-1 | 1 1/4" | 16 mesh | 120 | 88 |
| FI20-2 | 1 1/4" | 16 mesh | 130 | 88 |
| FI20-3 | 1 1/2" | 16 mesh | 200 | 110 |
| FI20-4 | 2" | 16 mesh | 200 | 110 |

Sugefilter 32 mesh



Fås med enten slangetilslutning eller udvendigt gevind.

Materiale: PA / AISI 316

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Gevind 1 | Dim tilslut | Filterstr | Længde (mm) | Udv Ø (mm) |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|
| FI21-1 | | 19 | 32 mesh | 65 | 42 |
| FI21-2 | | 25 | 32 mesh | 65 | 42 |
| FI21-3 | 3/4" | | 32 mesh | 130 | 70 |
| FI21-4 | 1" | | 32 mesh | 130 | 70 |

Øvrige filtre

Vandfilter push-on



Materiale: PP

Max temp: +90°C

Max tryk bar: 14

Fabrikat: TEFEN

Min temp: +4°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Filterstr | Farve |
|--------|------------|------------|-----------|-------|
| A48-1 | 8/6 | 8/6 | 100 mesh | Hvid |

Vandfilter push-on med kontraventil

Materiale: PP
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 14
Fabrikat: TEFEN

Min temp: +4°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Filterstr | Farve |
|--------|------------|------------|-----------|-------|
| A48-2 | 8/6 | 8/6 | 100 mesh | Blå |

Filter push-in

Materiale: Acetal
Max temp: -60°C

Pakning: NBR
Fabrikat: DMT

Min temp: -20°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Filterstr | Farve |
|---------|------------|-----------|-------|
| AD116-3 | 6 | 100 mesh | Sort |
| AD116-4 | 8 | 100 mesh | Sort |
| AD116-5 | 10 | 100 mesh | Sort |
| AD116-6 | 12 | 100 mesh | Sort |

Filter indsats

Filter indsats for AD116 100 Mesh

Materiale: Rustfri

Fabrikat: DMT



| Varenr | Filterstr |
|---------|-----------|
| AD117-1 | 100 mesh |

Filter for kontraventil

Materiale: AISI 304

Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|
| E370-4 | 1/2" | 42 |
| E370-5 | 3/4" | 32 |
| E370-6 | 1" | 36 |
| E370-7 | 1 1/4" | 57,7 |
| E370-8 | 1 1/2" | 51 |
| E370-9 | 2" | 61 |
| E370-10 | 2 1/2" | 75 |
| E370-11 | 3" | 88 |
| E370-12 | 4" | 105 |

Filterhus højtryk

Materiale: Nylon
Fabrikat: ARAG

Pakning: Viton

Max tryk bar: 50



| Varenr | Tilslutn. ind | Tilslutn. ud | Filterstr | Længde (mm) | Farve |
|--------|---------------|--------------|-----------|-------------|-------|
| FA9-3 | 1/2" | 3/4" | 80 mesh | 259 | Sort |

Filter mini



Filtreringskapacitet 55 l/min 0,5bar

Max tryk bar: 10

Min temp: +5°C

Max temp: +45°C

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Dim tilslut | Filterstr | Dybde (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) |
|--------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|
| FA70-1 | 1/2" | 32 mesh | 60 | 83 | 110 |
| FA70-2 | 1/2" | 50 mesh | 60 | 83 | 110 |
| FA70-3 | 1/2" | 80 mesh | 60 | 83 | 110 |
| FA70-4 | 1/2" | 100 mesh | 60 | 83 | 110 |

Filterindsats mini



Kompatibilitet: Filterhus FA70

Min temp: +5°C

Max temp: +45°C

Godkendelser: AEF

Standard: ISO 19732

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Filterstr | Farve |
|--------|-----------|-------|
| FA71-1 | 32 mesh | Rød |
| FA71-2 | 50 mesh | Blå |
| FA71-3 | 80 mesh | Gul |
| FA71-4 | 100 mesh | Grøn |

Filter med kontraventil



Materiale: PA / AISI 316

Max tryk bar: 0,7

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Filterstr |
|--------|-----------|
| FI2-1 | 50 mesh |
| FI2-2 | 100 mesh |

Filter



Materiale: AISI 316

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Filterstr | Udv Ø (mm) |
|--------|-----------|------------|
| FI3-1 | 32 mesh | 15 |
| FI3-2 | 50 mesh | 15 |
| FI3-3 | 100 mesh | 15 |

Filter



Materiale: PP / AISI 316

Fabrikat: ARAG

| Varenr | Filterstr |
|--------|-----------|
| FI4-1 | 50 mesh |
| FI4-2 | 100 mesh |

Filter

L=28mm, filter Ø: 7mm

Materiale: PA / AISI 316**Fabrikat:** Tefen

| Varenr | Dim tilslut | Filterstr | Længde (mm) | Udv Ø (mm) |
|--------|-------------|-----------|-------------|------------|
| FI9-1 | 1/8" | 100 mesh | 28 | 7 |

Tilbehør

Spændering for filter

Til filterhuse i FA serierne

Fabrikat: Atlas FiltriVarenr
FA0-1

Vægbeslag for filter

Til filterhuse i FA serierne

Fabrikat: Atlas FiltriVarenr
FA0-2Farve
Blå

O-ring

Til filterhuse i FA serierne

Materiale: NBR**Fabrikat:** Atlas FiltriVarenr
FA0-3

Aftapningskit

Materiale: Messing**Min temp:** +4°C**Pakning:** EPDM**Max temp:** +45°C**Max tryk bar:** 10**Fabrikat:** Atlas FiltriVarenr
FAD-KITGevind 1
1/2"Max flow
2,5 m3/h

Spændering til BIG filter

Til filterhuse i FB serierne

Kompatibilitet: Spændering for ..**Fabrikat:** Atlas FiltriVarenr
FB-1Farve
Blå

Vægbeslag for BIG filter



Til filterhuse i FB serierne

Kompatibilitet: Beslag for BIG ..

Fabrikat: Atlas Filtri

Varenr
FB-2

Aftapningshaner

819

819

Kontraventiler

821

| | |
|---------|-----|
| Messing | 821 |
| Plast | 823 |
| Rustfri | 824 |

Kuglehaner

828

| | | | |
|----------|-----------------|----------------|-----|
| Bronze | 828 | | |
| Messing | Standard 2-vejs | 829 | |
| | Standard 3-vejs | 831 | |
| | Mini 2-vejs | 831 | |
| | Mini 3-vejs | 834 | |
| | Til gas | 834 | |
| | Andre ventiler | Med filter | 835 |
| | | Med udluftning | 835 |
| | | Push-in | 836 |
| | | Kompression | 836 |
| Plast | Standard 2-vejs | 837 | |
| | Standard 3-vejs | 839 | |
| | Mini 2-vejs | 841 | |
| | Mini 3-vejs | 841 | |
| | Andre ventiler | Push-in | 841 |
| | | Push-on | 842 |
| | | Slangestuds | 842 |
| Rustfri | Standard 2-vejs | 843 | |
| | Standard 3-vejs | 845 | |
| | ISO 2-vejs | 845 | |
| | ISO 3-vejs | 846 | |
| | Mini 2-vejs | 847 | |
| | Andre ventiler | Højtryk | 848 |
| | | Med union | 848 |
| | | Svejs | 848 |
| Tilbehør | | 848 | |

Kuglehaner med
aktuator**850**

| | |
|------------|-----|
| Elstyret | 850 |
| Luftstyret | 854 |
| Aktuatorer | 856 |
| Tilbehør | 856 |

Magnetventiler

859

| | |
|------------|-----|
| Direkte NC | 859 |
| Pilot NC | 861 |
| Pilot NO | 862 |
| Tilbehør | 863 |

Nåleventiler

864

864

Pneumatikventiler
865

| | | |
|-----------------|-----------------|-----|
| Elstyret | Dobbeltvirkende | 865 |
| | Enkeltvirkende | 866 |
| Luftstyret | Dobbeltvirkende | 866 |
| | Enkeltvirkende | 867 |
| Manuel | | 867 |
| Mekanisk | | 870 |
| Namur | | 871 |
| Øvrige ventiler | | 871 |
| Tilbehør | | 872 |

Shuttle ventiler
873

873

Sikkerhedsventiler
874

874

Skydeventiler
876

876

Spadeventiler
877

877

Sædeventiler
877

| | | |
|------------|-----------------|-----|
| Manuel | | 877 |
| Luftstyret | Enkeltvirkende | 877 |
| | Dobbeltvirkende | 878 |
| | Tilbehør | 879 |

Trykregulatorer
879

879

Udluftningsventiler
880

880

Vakuüm ventiler
882

882

Aftapningshane RS

Materiale: AISI 316**Fabrikat:** Qingdao Imex**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| B320-4 | 12 | 1/2" |
| B320-5 | 19 | 3/4" |
| B320-6 | 25 | 1" |

Aftapningshane MS

Materiale: Messing**Pakning:** PTFE**Max tryk bar:** 40**Min temp:** -20°C**Max temp:** +120°C**Fabrikat:** Tiemme

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E320-3 | 10 | 3/8" |
| E320-4 | 12 | 1/2" |
| E320-5 | 19 | 3/4" |
| E320-6 | 25 | 1" |

Aftapningshane PP

Materiale: PP**Pakning:** NBR**Fabrikat:** ARAG**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| E324-1 | 20 | 1/2" |
| E324-2 | 25 | 3/4" |
| E324-2-1 | 25 | 1" |
| E324-3 | 30 | 1" |

Aftapningshane MS

Materiale: Messing**Overflade:** Forniklet**Pakning:** PTFE**Max tryk bar:** 40**Min temp:** -20°C**Max temp:** +120°C**Fabrikat:** Tiemme**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| E325-4 | 1/2" |

Aftapningshane PP

Materiale: PP**Pakning:** NBR**Fabrikat:** ARAG**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E326-1 | 8,5 | 3/4" |
| E326-2 | 17,5 | 3/4" |

Aftapningshane MS Låsbar



Materiale: Messing
Max tryk bar: 40
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: PTFE
Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E330-4 | 12 | 1/2" |

Aftapningshane PP/MS



Materiale: PP
Fabrikat: ARAG

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E338-4 | 12 | 1/2" |
| E338-5 | 19 | 3/4" |
| E338-6 | 25 | 1" |

Aftapningshane MS



Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +120°C

Max tryk bar: 30
Fabrikat: Tiemme

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E341-4 | 12 | 1/2" |
| E341-5 | 19 | 3/4" |
| E341-6 | 25 | 1" |

Aftapningshane MS



Materiale: Messing
Max tryk bar: 30
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forkromet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +120°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|----------|
| E342-4 | 12 | 1/2" |
| E342-5 | 19 | 3/4" |
| E342-6 | 25 | 1" |

Aftapningshane PP med muffe



Materiale: PP

Fabrikat: ARAG

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|-----------|------------|----------|
| E324F-1 | 20 | 1/2" |
| E324F-2 | 25 | 3/4" |
| E324F-2-1 | 25 | 1" |
| E324F-3 | 30 | 1" |

Aftapningshane MS

Materiale: Messing
Max tryk bar: 40
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: PTFE
Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| E325B-4 | 1/2" |

Ventil for aftapning MS

Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +110°C

Max tryk bar: 10
Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|----------|------------|----------|
| ET2990-4 | 12 | 1/2" |

Kontraventiler

Kontraventil YACHT m/m

Til vand

Materiale: Messing
Max tryk bar: 16
Fabrikat: Guidi

Pakning: NBR
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,02
Max temp: +100°C



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| E360-2 | 1/4" |
| E360-3 | 3/8" |
| E360-4 | 1/2" |
| E360-5 | 3/4" |
| E360-6 | 1" |
| E360-7 | 1 1/4" |
| E360-8 | 1 1/2" |
| E360-9 | 2" |
| E360-10 | 2 1/2" |
| E360-11 | 3" |
| E360-12 | 4" |

Kontraventil m/m

Til luft. Åbningstryk 0,2 bar.

Materiale: Messing
Max tryk bar: 8
Fabrikat: Aignep

Pakning: NBR
Min temp: -20°C
Gevindtype: MM

Min tryk (bar): 0,2
Max temp: +80°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|
| E6062-0 | M5 | 26,5 |
| E6062-1 | 1/8" | 35,6 |
| E6062-2 | 1/4" | 43,3 |
| E6062-3 | 3/8" | 53,2 |
| E6062-4 | 1/2" | 60,5 |

Kontraventil m/n



Til luft. Åbningstryk 0,2 bar.

Materiale: Messing

Max tryk bar: 8

Fabrikat: Aignep

Pakning: NBR

Min temp: -20°C

Gevindtype: MM

Min tryk (bar): 0,2

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|
| E6063-0 | M5 | 34,5 |
| E6063-1 | 1/8" | 37,5 |
| E6063-2 | 1/4" | 46,5 |
| E6063-3 | 3/8" | 61 |
| E6063-4 | 1/2" | 64 |

Kontraventil m/n



Til luft.

Materiale: Messing

Max tryk bar: 10

Fabrikat: CDC Pneumatics

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| EC131C-01 | 1/8" | 1/2" |
| EC131C-02 | 1/4" | 1/4" |
| EC131C-03 | 3/8" | 3/8" |
| EC131C-04 | 1/2" | 1/2" |

Kontraventil m/n



Til luft

Materiale: Messing

Max tryk bar: 10

Fabrikat: CDC Pneumatics

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT

Pakning: NBR

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| EC131K-01 | 1/8" | 1/8" |
| EC131K-02 | 1/4" | 1/4" |
| EC131K-03 | 3/8" | 3/8" |
| EC131K-04 | 1/2" | 1/2" |

Kontraventil m/n



Til luft

Materiale: Messing

Max tryk bar: 10

Fabrikat: CDC Pneumatics

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|------------|----------|----------|
| EC131CA-01 | 1/8" | 1/8" |
| EC131CA-02 | 1/4" | 1/4" |
| EC131CA-03 | 3/8" | 3/8" |
| EC131CA-04 | 1/2" | 1/2" |

Kontraventil m/n



Til luft

Materiale: Messing

Max tryk bar: 10

Fabrikat: CDC Pneumatics

Overflade: Forniklet

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPT

Pakning: NBR

Max temp: +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|------------|----------|----------|
| EC131KA-01 | 1/8" | 1/8" |
| EC131KA-02 | 1/4" | 1/4" |
| EC131KA-03 | 3/8" | 3/8" |

Fortsætter på næste side

| | | |
|------------|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
| EC131KA-04 | 1/2" | 1/2" |

Kontraklapventil m/m

Til vand

Materiale: Messing
Min temp: 0°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 16
Fabrikat: Itap



| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| 430377003 | 3/8" |
| 430377004 | 1/2" |
| 430377006 | 3/4" |
| 430377008 | 1" |
| 430377010 | 1 1/4" |
| 430377011 | 1 1/2" |
| 430377012 | 2" |
| 430377013 | 2 1/2" |
| 430377014 | 3" |
| 430377016 | 4" |

Kontraventil med slangestuds

Materiale: POM
Max temp: +40°C

Max tryk bar: 4
Fabrikat: Bürkle

Min temp: 0°C



| | |
|--------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) |
| A29-20 | 6-8 |
| A29-21 | 8-10 |
| A29-22 | 10-14 |

Kontraventil n/n

Til vand. Åbningstryk 0,02 bar.

Materiale: PP
Fabrikat: ARAG

Min tryk (bar): 0,02
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 7



| | | |
|--------|----------|-------------|
| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
| A330-7 | 1 1/4" | 105 |
| A330-8 | 1 1/2" | 111 |
| A330-9 | 2" | 126 |

Kontraventil m/m

Til vand. Fjeder lavet af rustfri stål 1.4401

Materiale: PP
Max tryk bar: 6
Gevindtype: BSPP

Pakning: EPDM
Max temp: +80°C

Min tryk (bar): 0,012
Fabrikat: Bürkle



| | |
|--------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| A29-3 | 1/2" |

Kontraventil m/m

Til vand

Materiale: PVC-U
Fabrikat: Plasson

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

Max temp: +60°C



Fortsætter på næste side

Ventiler

| | |
|---------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| AR70-3 | 3/8" |
| AR70-4 | 1/2" |
| AR70-5 | 3/4" |
| AR70-6 | 1" |
| AR70-7 | 1 1/4" |
| AR70-8 | 1 1/2" |
| AR70-9 | 2" |
| AR70-10 | 2 1/2" |
| AR70-11 | 3" |
| AR70-12 | 4" |

Kontraventil m/m



Til vand. Fjederpåvirket. Åbningstryk 0,025 - 0,035 bar.

Materiale: PA

Max tryk bar: 6

Fabrikat: Mondeo

Pakning: NBR

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035

Max temp: +70°C

| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| 430235004 | 1/2" |
| 430235006 | 3/4" |
| 430235008 | 1" |

Kontraventil m/m



Til vand. Uden fjeder. Åbningstryk 0,025 - 0,035 bar.

Materiale: PA

Max tryk bar: 6

Fabrikat: Mondeo

Pakning: NBR

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035

Max temp: +70°C

| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| 430235304 | 1/2" |

Kontraventil 316 Viton



Åbningstryk 0,5 bar.

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 100

Fabrikat: Qingdao Imex

Pakning: Viton

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,5

Max temp: +250°C

| | | |
|--------|----------|-------------|
| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
| B71-2 | 1/4" | 45 |
| B71-3 | 3/8" | 50 |
| B71-4 | 1/2" | 55 |
| B71-5 | 3/4" | 68 |
| B71-6 | 1" | 83 |

Kontraventil 316 Viton



Åbningstryk 0,5 bar

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 100

Fabrikat: Qingdao Imex

Pakning: Viton

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP x BSPT

Min tryk (bar): 0,5

Max temp: +250°C

| | | |
|--------|----------|-------------|
| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
| B72-2 | 1/4" | 45 |
| B72-3 | 3/8" | 50 |
| B72-4 | 1/2" | 60 |
| B72-5 | 3/4" | 68 |
| B72-6 | 1" | 83 |

Kontraventil Højtryk

Regulerbart åbningstryk 0,2-3,4 bar.

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 206

Pakning: Viton

Fabrikat: HANSUN

Min tryk (bar): 0,2-3,4

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| B73-2 | 1/4" |

Kontraventil Højtryk

Regulerbart åbningstryk 0,2-3,4 bar.

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 206

Pakning: VITON

Fabrikat: HANSUN

Min tryk (bar): 0,2-3,4

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| B74-2 | 1/4" |

Pladekontraventil

Til indbygning mellem 2 flanger. Leveres med montageclips. Åbningstryk 0,025-0,045 bar.

Materiale: AISI 316

Fabrikat: Mondeo

Min tryk (bar): 0,025-0,045

Max tryk bar: 40



| Varenr | Dim DN 1 |
|--------|----------|
| B92-4 | 15 |
| B92-5 | 20 |
| B92-6 | 25 |
| B92-7 | 32 |
| B92-8 | 40 |
| B92-9 | 50 |
| B92-10 | 65 |
| B92-11 | 80 |
| B92-12 | 100 |

Kontraventil

Åbningstryk 0,02-0,09 bar

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 55

Fabrikat: ESG

Pakning: PTFE

Min temp: -10°C

Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,02-0,09

Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|
| B90-3-1 | 3/8" | 65 |
| B90-4-1 | 1/2" | 65 |
| B90-5-1 | 3/4" | 80 |
| B90-6-1 | 1" | 90 |
| B90-7-1 | 1 1/4" | 105 |
| B90-8-1 | 1 1/2" | 120 |
| B90-9-1 | 2" | 138 |

Kontraventil 316 PTFE

Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 16

Fabrikat: Mondeo

Pakning: PTFE

Min temp: -20°C

Min tryk (bar): 0,025-0,035

Max temp: +150°C



| Varenr | Gevind 1 |
|-----------|----------|
| B70-52-42 | 1/4" |
| B70-52-43 | 3/8" |

Fortsætter på næste side

Ventiler

| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-52-44 | 1/2" |

Kontraventil 316 Viton



Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 16

Fabrikat: Mondeo

Pakning: Viton

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035

Max temp: +150°C

| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-52-10 | 1/4" |
| B70-52-11 | 3/8" |
| B70-52-12 | 1/2" |

Kontraventil 304 EPDM



Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 304

Max tryk bar: 16

Pakning: EPDM

Fabrikat: Mondeo

Min tryk (bar): 0,025-0,035

Gevindtype: BSPP

| | |
|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-52-4 | 1/4" |
| B70-52-6 | 1/2" |

Kontraventil 304 NBR



Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 304

Max tryk bar: 16

Fabrikat: Mondeo

Pakning: NBR

Min temp: -25°C

Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035

Max temp: +90°C

| | |
|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-52-1 | 1/4" |
| B70-52-2 | 3/8" |
| B70-52-3 | 1/2" |

Kontraventil 304 Viton



Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 304

Max tryk bar: 16

Fabrikat: Mondeo

Pakning: Viton

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035

Max temp: +150°C

| | |
|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-52-7 | 1/4" |
| B70-52-8 | 3/8" |
| B70-52-9 | 1/2" |

Kontraventil 304 EPDM



Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 304

Max tryk bar: 16

Fabrikat: Mondeo

Pakning: EPDM

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035

Max temp: +110°C

| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-53-9 | 3/4" |
| B70-53-10 | 1" |
| B70-53-11 | 1 1/4" |
| B70-53-12 | 1 1/2" |
| B70-53-13 | 2" |
| B70-53-14 | 2 1/2" |

Fortsætter på næste side

| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-53-15 | 3" |
| B70-53-16 | 4" |

Kontraventil 304 NBR

Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 304
Max tryk bar: 16
Fabrikat: Mondeo

Pakning: NBR
Min temp: -25°C
Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035
Max temp: +90°C



| | |
|----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-53-1 | 3/4" |
| B70-53-2 | 1" |
| B70-53-3 | 1 1/4" |
| B70-53-4 | 1 1/2" |
| B70-53-5 | 2" |
| B70-53-6 | 2 1/2" |
| B70-53-7 | 3" |
| B70-53-8 | 4" |

Kontraventil 304 Viton

Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 304
Max tryk bar: 16
Fabrikat: Mondeo

Pakning: Viton
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035
Max temp: +150°C



| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-53-17 | 3/4" |
| B70-53-18 | 1" |
| B70-53-19 | 1 1/4" |
| B70-53-20 | 1 1/2" |
| B70-53-21 | 2" |

Kontraventil 316 PTFE

Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 316
Max tryk bar: 16
Fabrikat: Mondeo

Pakning: PTFE
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035
Max temp: +200°C



| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-53-41 | 3/4" |
| B70-53-42 | 1" |
| B70-53-43 | 1 1/4" |
| B70-53-44 | 1 1/2" |
| B70-53-45 | 2" |
| B70-53-46 | 2 1/2" |
| B70-53-48 | 4" |

Kontraventil 316 Viton

Åbningstryk 0,025-0,035 bar.

Materiale: AISI 316
Max tryk bar: 16
Fabrikat: Mondeo

Pakning: Viton
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Min tryk (bar): 0,025-0,035
Max temp: +150°C



| | |
|-----------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B70-53-33 | 3/4" |
| B70-53-34 | 1" |
| B70-53-35 | 1 1/4" |
| B70-53-36 | 1 1/2" |
| B70-53-37 | 2" |
| B70-53-38 | 2 1/2" |
| B70-53-39 | 3" |

Filter for kontraventil 304



Materiale: AISI 304

Fabrikat: Mondeo

| Varenr | Gevind 1 |
|--------------|----------|
| B370s-4-304 | 1/2" |
| B370s-5-304 | 3/4" |
| B370s-6-304 | 1" |
| B370s-7-304 | 1 1/4" |
| B370s-8-304 | 1 1/2" |
| B370s-9-304 | 2" |
| B370s-11-304 | 3" |
| B370s-12-304 | 4" |

Kuglekontraventil



Materiale: AISI 316

Max temp: +110°C

Materiale kugle: NBR

Fabrikat: Qingdao Imex

Max tryk bar: 16

| Varenr | Gevind 1 | Byggelgd. |
|---------|----------|-----------|
| OP144-8 | 1 1/2" | 145 |
| OP144-9 | 2" | 180 |

Kontraklapventil



Meget kompakt model.

Materiale klap: AISI 316

Max tryk bar: 16

Fabrikat: Mondeo

Materiale: AISI 316

Max åbningstryk...: 0,01

Fabrikat serie: H2406

Pakning: Viton

Max temp: +205°C

| Varenr | Dim DN 1 | Byggelgd. |
|-----------|----------|-----------|
| OP152-40 | 40 | 12 |
| OP152-50 | 50 | 14 |
| OP152-65 | 65 | 14 |
| OP152-80 | 80 | 14 |
| OP152-100 | 100 | 18 |
| OP152-125 | 125 | 18 |
| OP152-150 | 150 | 20 |
| OP152-200 | 200 | 22 |

Kuglehaner

Kuglehane m/m



Materiale: Bronze

Gevindtype: BSPP

Min temp: +4°C

Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|--------------|
| EZ12-2 | 1/4" | 1/4" | 51 | 32 |
| EZ12-3 | 3/8" | 3/8" | 51 | 32 |
| EZ12-4 | 1/2" | 1/2" | 62 | 32 |
| EZ12-5 | 3/4" | 3/4" | 70 | 32 |
| EZ12-6 | 1" | 1" | 85 | 32 |
| EZ12-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 99 | 32 |
| EZ12-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 110 | 32 |
| EZ12-9 | 2" | 2" | 134 | 32 |
| EZ12-10 | 2 1/2" | 2 1/2" | 142 | 25 |
| EZ12-11 | 3" | 3" | 178 | 25 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) | Max tryk bar |
|---------|----------|----------|-------------|--------------|
| EZ12-12 | 4" | 4" | 210 | 25 |

Kuglehane m/m

Gennemløb: Fuldt
Pakning: PTFE
Max temp: +120°C

Materiale: Messing
Max tryk bar: 50
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E300-2 | 1/4" | 1/4" |
| E300-3 | 3/8" | 3/8" |
| E300-4 | 1/2" | 1/2" |
| E300-5 | 3/4" | 3/4" |
| E300-6 | 1" | 1" |
| E300-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E300-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E300-9 | 2" | 2" |
| E300-10 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| E300-11 | 3" | 3" |
| E300-12 | 4" | 4" |

Kuglehane m/n

Gennemløb: Fuldt
Pakning: PTFE
Max temp: +120°C

Materiale: Messing
Max tryk bar: 50
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E301-2 | 1/4" | 1/4" |
| E301-3 | 3/8" | 3/8" |
| E301-4 | 1/2" | 1/2" |
| E301-5 | 3/4" | 3/4" |
| E301-6 | 1" | 1" |
| E301-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E301-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E301-9 | 2" | 2" |

Kuglehane n/n

Gennemløb: Fuldt
Pakning: PTFE
Max temp: +120°C

Materiale: Messing
Max tryk bar: 40
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E302-3 | 3/8" | 3/8" |
| E302-4 | 1/2" | 1/2" |
| E302-5 | 3/4" | 3/4" |
| E302-6 | 1" | 1" |
| E302-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E302-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E302-9 | 2" | 2" |

Kuglehane m/m

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 25
Fabrikat: Tiemme

Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet
Max temp: +120°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| E300-2-1 | 1/4" | 1/4" |
| E300-3-1 | 3/8" | 3/8" |

Fortsætter på næste side

Ventiler

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| E300-4-1 | 1/2" | 1/2" |
| E300-6-1 | 1" | 1" |

Kuglehane m/n



Gennemløb: Fuldt
Pakning: PTFE
Max temp: +120°C

Materiale: Messing
Max tryk bar: 50
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| E301-2-1 | 1/4" | 1/4" |
| E301-3-1 | 3/8" | 3/8" |
| E301-4-1 | 1/2" | 1/2" |
| E301-5-1 | 3/4" | 3/4" |
| E301-6-1 | 1" | 1" |

Kuglehane n/n



Gennemløb: Fuldt
Pakning: PTFE
Max temp: +120°C

Materiale: Messing
Max tryk bar: 40
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| E302-3-1 | 3/8" | 3/8" |
| E302-4-1 | 1/2" | 1/2" |
| E302-5-1 | 3/4" | 3/4" |
| E302-6-1 | 1" | 1" |

Kuglehane m/m



GDV - Godkendt til drikkevand

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 25

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| 418117703 | 3/8" | 3/8" |
| 418117704 | 1/2" | 1/2" |
| 418117706 | 3/4" | 3/4" |

Kuglehane m/n



GDV - Godkendt til drikkevand

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 25

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| 418118702 | 1/4" | 1/4" |
| 418118704 | 1/2" | 1/2" |
| 418118706 | 3/4" | 3/4" |

Kuglehane m/m



GDV - Godkendt til drikkevand

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 25

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| 418119708 | 1" | 1" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| 418119704 | 1/2" | 1/2" |
| 418119706 | 3/4" | 3/4" |

Kuglehane m/n

GDV - Godkendt til drikkevand

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 25

Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| 418120704 | 1/2" | 1/2" |
| 418120706 | 3/4" | 3/4" |

Kuglehane 3-vejs L

Boring: L-boret
Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Gennemløb: Fuldt
Overflade: Forniklet
Max temp: +120°C

Funktion: 3-vejs
Max tryk bar: 40
Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 |
|---------|----------|----------|----------|
| EL300-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| EL300-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| EL300-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| EL300-6 | 1" | 1" | 1" |
| EL300-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| EL300-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| EL300-9 | 2" | 2" | 2" |

Kuglehane 3-vejs T

Boring: T-boret
Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Gennemløb: Fuldt
Overflade: Forniklet
Max temp: +120°C

Funktion: 3-vejs
Max tryk bar: 40
Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 |
|---------|----------|----------|----------|
| ET300-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| ET300-4 | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| ET300-5 | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| ET300-6 | 1" | 1" | 1" |
| ET300-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| ET300-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| ET300-9 | 2" | 2" | 2" |

Kuglehane mini m/m

Materiale: Messing
Max tryk bar: 10
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forkromet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +110°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E310-1 | 1/8" | 1/8" |
| E310-2 | 1/4" | 1/4" |
| E310-3 | 3/8" | 3/8" |
| E310-4 | 1/2" | 1/2" |

Kuglehane mini m/n



Materiale: Messing
Max tryk bar: 10
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP x BSPT

Pakning: NBR
Max temp: +110°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E311-2 | 1/4" | 1/4" |
| E311-3 | 3/8" | 3/8" |
| E311-4 | 1/2" | 1/2" |
| E311-5 | 3/4" | 3/4" |

Kuglehane mini n/n



Materiale: Messing
Max tryk bar: 10
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forkromet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT

Pakning: PTFE
Max temp: +110°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E312-1 | 1/8" | 1/8" |
| E312-2 | 1/4" | 1/4" |
| E312-3 | 3/8" | 3/8" |
| E312-4 | 1/2" | 1/2" |

Kuglehane mini 90° m/n



Materiale: Messing
Max tryk bar: 10
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forkromet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: PTFE
Max temp: +110°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E311V-4 | 1/2" | 1/2" |

Kuglehane mini m/n



Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP x BSPT

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E6310-1 | 1/8" | 1/8" |
| E6310-2 | 1/4" | 1/8" |
| E6310-3 | 1/4" | 1/4" |
| E6310-4 | 3/8" | 3/8" |
| E6310-5 | 1/2" | 1/2" |
| E6310-6 | 3/4" | 3/4" |

Kuglehane mini n/n



Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPT x BSPP

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|---------|----------|----------|-------------|
| E6330-1 | 1/8" | 1/8" | 35 |
| E6330-2 | 1/4" | 1/4" | 37 |
| E6330-3 | 3/8" | 3/8" | 42 |
| E6330-4 | 1/2" | 1/2" | 49 |
| E6330-5 | 3/4" | 3/4" | 58 |

Kuglehane mini m/m

Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing**Vakuum:** -0,99 bar**Fabrikat:** Aignep**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|---------|----------|----------|-------------|
| E6400-1 | 1/8" | 1/8" | 33,5 |
| E6400-4 | 1/4" | 1/4" | 38 |
| E6400-5 | 3/8" | 3/8" | 41,5 |
| E6400-6 | 1/2" | 1/2" | 49 |
| E6400-7 | 3/4" | 3/4" | 55,5 |

Kuglehane mini m/n

Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing**Vakuum:** -0,99 bar**Fabrikat:** Aignep**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|---------|----------|----------|-------------|
| E6410-1 | 1/8" | 1/8" | 34 |
| E6410-2 | 1/4" | 1/8" | 35 |
| E6410-3 | 1/4" | 1/4" | 35 |
| E6410-4 | 3/8" | 3/4" | 39 |
| E6410-5 | 1/2" | 1/2" | 45 |
| E6410-6 | 3/4" | 3/4" | 52 |

Kuglehane mini n/n

Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing**Vakuum:** -0,99 bar**Fabrikat:** Aignep**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|---------|----------|----------|-------------|
| E6420-1 | 1/8" | 1/8" | 32 |
| E6420-2 | 1/4" | 1/8" | 32 |
| E6420-3 | 1/4" | 1/4" | 33 |
| E6420-4 | 3/8" | 1/4" | 33 |
| E6420-5 | 3/8" | 3/8" | 37 |
| E6420-6 | 3/8" | 1/2" | 37 |
| E6420-7 | 1/2" | 1/2" | 42 |
| E6420-8 | 3/4" | 1/2" | 42 |
| E6420-9 | 3/4" | 3/4" | 49 |

Kuglehane mini 90° m/m

Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing**Vakuum:** -0,99 bar**Fabrikat:** Aignep**Overflade:** Forniklet**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Max tryk bar:** 20**Max temp:** +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|---------|----------|----------|-------------|
| E6720-1 | 1/8" | 1/8" | 35 |
| E6720-2 | 1/4" | 1/4" | 37 |
| E6720-3 | 3/8" | 3/8" | 42 |

Kuglehane mini m/n



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Max tryk bar: 25

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|------------|----------|----------|
| 743523104s | 1/2" | 1/2" |
| 743523104 | 1/2" | 1/2" |

Kuglehane 3-vejs L



Medie: vand, olie og trykluft

Boring: L-boret
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Længde (mm) |
|---------|----------|----------|----------|-------------|
| E6700-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 35 |
| E6700-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 37 |
| E6700-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 42 |

Kuglehane mini 3-vejs T



Medie: vand, olie og trykluft

Boring: T-boret
Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C

Materiale: Messing
Vakuum: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Længde (mm) |
|---------|----------|----------|----------|-------------|
| E6710-1 | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 35 |
| E6710-2 | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 37 |
| E6710-3 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 42 |

Kuglehane til gas m/m



Gennemløb: Fuldt
Pakning: PTFE
Max temp: +60°C

Materiale: Messing
Max tryk bar: 5
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E300G-4 | 1/2" | 1/2" |
| E300G-5 | 3/4" | 3/4" |
| E300G-6 | 1" | 1" |
| E300G-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E300G-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E300G-9 | 2" | 2" |

Kuglehane til gas m/n



Gennemløb: Fuldt
Pakning: PTFE
Max temp: +60°C

Materiale: Messing
Max tryk bar: 5
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E301G-4 | 1/2" | 1/2" |
| E301G-5 | 3/4" | 3/4" |
| E301G-6 | 1" | 1" |
| E301G-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E301G-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E301G-9 | 2" | 2" |

Kuglehane til gas m/m

Gennemløb: Fuldt
Pakning: PTFE
Max temp: +60°C

Materiale: Messing
Max tryk bar: 5
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| E300GB-4 | 1/2" | 1/2" |
| E300GB-5 | 3/4" | 3/4" |
| E300GB-6 | 1" | 1" |

Kuglehane til gas m/n

Gennemløb: Fuldt
Pakning: PTFE
Max temp: +60°C

Materiale: Messing
Max tryk bar: 5
Fabrikat: Tiemme

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP x BSPT



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| E301GB-4 | 1/2" | 1/2" |
| E301GB-5 | 3/4" | 3/4" |
| E301GB-6 | 1" | 1" |

Kuglehane med filter

RUB Valves

Materiale: Messing
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: PTFE
Max temp: +150°C

Max tryk bar: 30
Fabrikat: BONOMI



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E316-4 | 1/2" | 1/2" |
| E316-5 | 3/4" | 3/4" |
| E316-6 | 1" | 1" |
| E316-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E316-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E316-9 | 2" | 2" |

Kuglehane med udluftning

RUB Valves

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 14
Fabrikat: BONOMI

Materiale: Messing
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: PTFE
Max temp: +100°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|--------|----------|----------|-------------|
| E315-2 | 1/4" | 1/4" | 45 |
| E315-3 | 3/8" | 3/8" | 45 |
| E315-4 | 1/2" | 1/2" | 59 |
| E315-5 | 3/4" | 3/4" | 64 |
| E315-6 | 1" | 1" | 81 |
| E315-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 93 |
| E315-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 102 |
| E315-9 | 2" | 2" | 121 |

Kuglehane mini m/udluftning

Kan bruges til at aflaste manometre.
 Ved åben ventil er der tryk op til manometret og ved lukket ventil aflastes trykket ud af bagsiden på ventilen.
 Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing
Vakuüm: -0,99 bar
Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 20
Max temp: +80°C



Fortsætter på næste side

Ventiler

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E6600-1 | 1/8" | 1/8" |
| E6600-2 | 1/4" | 1/4" |
| E6600-3 | 3/8" | 3/8" |

Kuglehane med aftapning m/m



Inkl. 1/4" prop, aftapventil og pakninger.

Materiale: Messing

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Overflade: Forniklet

Max temp: +120°C

Pakning: Fiber

Fabrikat: Tiemme

| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| ET2980-4 | 1/2" |
| ET2980-5 | 3/4" |
| ET2980-6 | 1" |
| ET2980-7 | 1 1/4" |
| ET2980-8 | 1 1/2" |
| ET2980-9 | 2" |

Kuglehane mini push-in



Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| E6560-1 | 4 | 4 |
| E6560-2 | 6 | 6 |
| E6560-3 | 8 | 8 |
| E6560-4 | 10 | 10 |
| E6560-5 | 12 | 12 |

Kuglehane mini push-in/n



Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPT

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E6570-1 | 4 | 1/8" |
| E6570-2 | 6 | 1/8" |
| E6570-3 | 8 | 1/8" |
| E6570-4 | 6 | 1/4" |
| E6570-5 | 8 | 1/4" |

Kuglehane mini kompression/n



Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing

Vakuum: -0,99 bar

Fabrikat: Aignep

Overflade: Forniklet

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPT

Max tryk bar: 20

Max temp: +80°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 | Længde (mm) |
|----------|------------|----------|-------------|
| E6350-1 | 6 | 1/8" | 40,5 |
| E6350-2 | 8 | 1/8" | 41,5 |
| E6350-3 | 6 | 1/4" | 46 |
| E6350-4 | 8 | 1/4" | 45 |
| E6350-5 | 10 | 3/8" | 50,5 |
| E6350-6 | 12 | 3/8" | 51,5 |
| E6350-7 | 14 | 1/2" | 59,5 |
| E6350-8 | 15 | 1/2" | 59,5 |
| E6350-9 | 16 | 3/4" | 67 |
| E6350-10 | 18 | 3/4" | 67 |

Kuglehane mini kompression

Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing**Overflade:** Forniklet**Max tryk bar:** 20**Vakuum:** -0,99 bar**Min temp:** -20°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Længde (mm) |
|----------|------------|------------|-------------|
| E6450-1 | 6 | 6 | 46 |
| E6450-2 | 6 | 8 | 48 |
| E6450-3 | 8 | 8 | 48 |
| E6450-4 | 10 | 8 | 51 |
| E6450-5 | 10 | 10 | 55 |
| E6450-6 | 10 | 12 | 56 |
| E6450-7 | 12 | 12 | 57 |
| E6450-8 | 14 | 10 | 59,5 |
| E6450-9 | 14 | 12 | 60,5 |
| E6450-12 | 14 | 14 | 63 |
| E6450-10 | 15 | 10 | 59,5 |
| E6450-11 | 15 | 12 | 60,5 |
| E6450-13 | 15 | 14 | 63 |
| E6450-14 | 15 | 15 | 63 |
| E6450-15 | 16 | 14 | 68 |
| E6450-16 | 16 | 15 | 68 |
| E6450-17 | 18 | 14 | 68 |
| E6450-18 | 18 | 15 | 68 |
| E6450-19 | 18 | 16 | 71 |
| E6450-20 | 18 | 18 | 71 |

Kuglehane mini kompression

Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing**Overflade:** Forniklet**Max tryk bar:** 20**Vakuum:** -0,99 bar**Min temp:** -20°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| E6500-1 | 8 | 8 |

Kuglehane mini 90° kompression

Medie: vand, olie og trykluft

Materiale: Messing**Overflade:** Forniklet**Max tryk bar:** 20**Vakuum:** -0,99 bar**Min temp:** -20°C**Max temp:** +80°C**Fabrikat:** Aignep

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|------------|------------|
| E6550-1 | 8 | 8 |

Kuglehane m/m

Funktion: 2-vejs**Materiale:** PP**Max tryk bar:** 16**Fabrikat:** ARAG**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| AA381-6 | 1" | 1" |
| AA381-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| AA381-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| AA381-9 | 2" | 2" |
| AA381-10 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| AA381-11 | 3" | 3" |

Kuglehane m/m



Gennemløb: Fuldt
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Fabrikat: Plasson

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| ARV33-3 | 3/8" | 3/8" |
| ARV33-4 | 1/2" | 1/2" |
| ARV33-5 | 3/4" | 3/4" |
| ARV33-6 | 1" | 1" |
| ARV33-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| ARV33-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| ARV33-9 | 2" | 2" |
| ARV33-10 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| ARV33-11 | 3" | 3" |
| ARV33-12 | 4" | 4" |

Kuglehane m/m



Gennemløb: Fuldt
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Fabrikat: Plasson

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|------------|----------|----------|
| ARV33-3-1 | 3/8" | 3/8" |
| ARV33-4-1 | 1/2" | 1/2" |
| ARV33-5-1 | 3/4" | 3/4" |
| ARV33-6-1 | 1" | 1" |
| ARV33-7-1 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| ARV33-8-1 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| ARV33-9-1 | 2" | 2" |
| ARV33-10-1 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| ARV33-11-1 | 3" | 3" |
| ARV33-12-1 | 4" | 4" |

Kuglehane m/n



Gennemløb: Fuldt
Max temp: +60°C

Materiale: PVC-U
Fabrikat: Plasson

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| ARV33-3-2 | 3/8" | 3/8" |
| ARV33-4-2 | 1/2" | 1/2" |
| ARV33-5-2 | 3/4" | 3/4" |
| ARV33-6-2 | 1" | 1" |
| ARV33-7-2 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| ARV33-8-2 | 1 1/2" | 1 1/2" |

Kuglehane m/m



Funktion: 2-vejs
Max tryk bar: 16

Materiale: PP
Fabrikat: ARAG

Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E322-1 | 1/2" | 1/2" |
| E322-2 | 3/4" | 3/4" |
| E322-3 | 1" | 1" |
| E322-4 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E322-5 | 1 1/2" | 1 1/2" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E322-6 | 2" | 2" |

Sikkerhedskuglehane med prop

Aftapningsventil til tanke m. farlig væske, m. sikkerhedsprop, så fejlåbning undgås. PP krop, TEFLON sæde, EPDM/VITON tætning.

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Pakning: EPDM

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| E328-1 | 2" |
| E328-2 | 2" |

Kuglehane m/m

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 10

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E329-1 | 3/4" | 3/4" |
| E329-2 | 1" | 1" |

Kuglehane m/m

Gennemløb: Fuldt
Min temp: -10°C

Materiale: PP
Fabrikat: ARAG

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E336-4 | 1/2" | 1/2" |
| E336-5 | 3/4" | 3/4" |
| E336-6 | 1" | 1" |
| E336-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E336-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E336-9 | 2" | 2" |

Kuglehane m/m

Gennemløb: Fuldt
Min temp: -10°C

Materiale: PP
Fabrikat: ARAG

Max tryk bar: 16
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E337-4 | 1/2" | 1/2" |
| E337-5 | 3/4" | 3/4" |
| E337-6 | 1" | 1" |

Kuglehane m/n

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 10

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| E329-3 | 3/4" | 3/4" |
| E329-4 | 1" | 1" |

Kuglehane 3-vejs L & T



Boring: L og T-boret
Max tryk bar: 16

Funktion: 3-vejs
Fabrikat: ARAG

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| AA382-6 | 1" | 1" |
| AA382-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| AA382-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| AA382-9 | 2" | 2" |
| AA382-10 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| AA382-11 | 3" | 3" |

Kuglehane 3-vejs L



Boring: L-boret
Max tryk bar: 16

Funktion: 3-vejs
Fabrikat: ARAG

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| AA383-6 | 1" | 1" |
| AA383-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| AA383-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| AA383-9 | 2" | 2" |
| AA383-10 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| AA383-11 | 3" | 3" |

Kuglehane 5-vejs



Kugle = AISI 316
Funktion: 5-vejs
Fabrikat: ARAG

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 6

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| AA385-9 | 2" | 2" |

Kuglehane 3-vejs L



Boring: L-boret
Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

Funktion: 3-vejs
Max tryk bar: 16

Materiale: PP
Fabrikat: ARAG

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 |
|--------|----------|----------|----------|
| E323-1 | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| E323-2 | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| E323-3 | 1" | 1" | 1" |
| E323-4 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E323-5 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E323-6 | 2" | 2" | 2" |

Kuglehane 3-vejs T



Boring: T-boret
Pakning: EPDM
Gevindtype: BSPP

Funktion: 3-vejs
Max tryk bar: 16

Materiale: PP
Fabrikat: ARAG

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 |
|--------|----------|----------|----------|
| E323-7 | 1/2" | 1/2" | 1/2" |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 |
|---------|----------|----------|----------|
| E323-8 | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| E323-9 | 1" | 1" | 1" |
| E323-10 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| E323-11 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E323-12 | 2" | 2" | 2" |

Kuglehane mini m/n

Materiale: POM
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 16
Fabrikat: TEFEN

Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| A29-1 | 1/4" |

Kuglehane mini m/n

Materiale: PVDF

Fabrikat: Tefen

Gevindtype: BSPT



| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| A29-2T | 1/4" |

Kuglehane m/n

Materiale: PP
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 10

Fabrikat: GEKA



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|--------|----------|----------|-------------|
| E339-5 | 3/4" | 3/4" | 65 |

Kuglehane 3-vejs

Materiale: PP
Min temp: -5°C
Gevindtype: BSPT

Pakning: EPDM
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Fabrikat: TEFEN



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| A30-50 | 3 x 1/8" | 1/4" |
| A30-51 | 3 x 1/4" | 1/4" |

Push-in ventil

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| AD120-6 | 6 | 6 |
| AD120-8 | 8 | 8 |
| AD120-0 | 10 | 10 |
| AD120-12 | 12 | 12 |
| AD120-1 | 15 | 15 |
| AD120-2 | 15 | 10 |
| AD120-3 | 16 | 16 |
| AD120-4 | 16 | 10 |

Fortsætter på næste side

Ventiler

| | | |
|---------|------------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
| AD120-5 | 22 | 22 |

Push-in ventil



Med skruetrækkerregulering

Materiale: Acetal
Min temp: -20°C
Fabrikat: DMT

Pakning: NBR
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Farve: Sort

| | | |
|---------|------------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
| AD121-1 | 15 | 15 |

Kuglehane 3-vejs push-on



Materiale: PP
Min temp: -5°C
Gevindtype: BSPT

Pakning: EPDM
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Fabrikat: TEFEN

| | | |
|--------|------------|----------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 2 |
| A30-60 | 3 x 8/6 | 1/4" |

Ventil 2-vejs med slangestuds



Funktion: 2-vejs
Min temp: +5°C

Materiale: PP/PE
Max temp: +40°C

Max tryk bar: 1
Fabrikat: Bürkle

| | | |
|--------|------------|---------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Lysning |
| A30-11 | 7-9 | 6 mm |
| A30-12 | 9-11 | 8 mm |

Ventil 2-vejs



Funktion: 2-vejs
Min temp: 0°C

Materiale: PVDF
Max temp: +40°C

Max tryk bar: 1
Fabrikat: Bürkle

| | | |
|--------|------------|---------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Lysning |
| A30-20 | 5-7 | 4 mm |
| A30-21 | 7-9 | 6 mm |
| A30-22 | 9-11 | 8 mm |

Ventil 3-vejs



Boring: L og T-boret
Max tryk bar: 1
Fabrikat: Bürkle

Funktion: 3-vejs
Min temp: 0°C

Materiale: PVDF
Max temp: +40°C

| | | |
|--------|------------|---------|
| Varenr | Dia 1 (mm) | Lysning |
| A30-41 | 7-9 | 6 mm |
| A30-42 | 9-11 | 8 mm |

Ventil med slangestuds

Materiale: PP**Max tryk bar:** 4**Fabrikat:** ARAG

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------|------------|------------|
| E321-1 | 16 | 16 |
| E321-2 | 20 | 16 |
| E321-3 | 20 | 20 |
| E321-4 | 25 | 25 |

Kuglehane n/slangestuds

Kun til brug for vandingssystemer.

Materiale: PP/MS**Max tryk bar:** 4**Fabrikat:** ARAG

| Varenr | Dia 1 (mm) | Gevind 1 |
|---------|------------|----------|
| E321G-1 | 16 | 1/2" |
| E321G-2 | 20 | 1/2" |
| E321G-3 | 16 | 3/4" |
| E321G-4 | 20 | 3/4" |

Kuglehane m/m

Kuglehanetype: 2-delt**Pakning:** PTFE**Max temp:** +180°C**Gennemløb:** Fuldt**Max tryk bar:** 63**Fabrikat:** Qingdao Imex**Materiale:** AISI 316**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| B33-2 | 1/4" | 1/4" |
| B33-3 | 3/8" | 3/8" |
| B33-4 | 1/2" | 1/2" |
| B33-5 | 3/4" | 3/4" |
| B33-6 | 1" | 1" |
| B33-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| B33-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| B33-9 | 2" | 2" |
| B33-10 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| B33-11 | 3" | 3" |
| B33-12 | 4" | 4" |

Kuglehane m/m LIGHT

Kuglehanetype: 2-delt**Pakning:** PTFE**Max temp:** +180°C**Gennemløb:** Fuldt**Max tryk bar:** 63**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** AISI 316**Min temp:** -20°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| B33-2L | 1/4" | 1/4" |
| B33-3L | 3/8" | 3/8" |
| B33-4L | 1/2" | 1/2" |
| B33-5L | 3/4" | 3/4" |
| B33-6L | 1" | 1" |
| B33-7L | 1 1/4" | 1 1/4" |
| B33-8L | 1 1/2" | 1 1/2" |
| B33-9L | 2" | 2" |
| B33-10L | 2 1/2" | 2 1/2" |
| B33-11L | 3" | 3" |
| B33-12L | 4" | 4" |

Kuglehane m/m T-greb



Kuglehanetype: 2-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 64
Fabrikat: Qingdao Imex

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| B33B-2 | 1/4" | 1/4" |
| B33B-3 | 3/8" | 3/8" |
| B33B-4 | 1/2" | 1/2" |
| B33B-5 | 3/4" | 3/4" |
| B33B-6 | 1" | 1" |

Kuglehane m/n



Kuglehanetype: 2-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Qingdao Imex

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP x BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| B33N-2 | 1/4" | 1/4" |
| B33N-3 | 3/8" | 3/8" |
| B33N-4 | 1/2" | 1/2" |
| B33N-5 | 3/4" | 3/4" |
| B33N-6 | 1" | 1" |
| B33N-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| B33N-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| B33N-9 | 2" | 2" |

Kuglehane 2-delt



Kuglehanetype: 2-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Qingdao Imex

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: NPT

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|-----------|----------|----------|
| B33-2-NPT | 1/4" | 1/4" |
| B33-4NPT | 1/2" | 1/2" |
| B33-6NPT | 1" | 1" |

Kuglehane 2-delt låsbar



Kuglehanetype: 2-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Qingdao Imex

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| B33-2-L | 1/4" | 1/4" |
| B33-3-L | 3/8" | 3/8" |
| B33-4-L | 1/2" | 1/2" |
| B33-5-L | 3/4" | 3/4" |
| B33-6-L | 1" | 1" |
| B33-7-L | 1 1/4" | 1 1/4" |
| B33-8-L | 1 1/2" | 1 1/2" |
| B33-9-L | 2" | 2" |
| B33-10-L | 2 1/2" | 2 1/2" |
| B33-11-L | 3" | 3" |

Kuglehane 3-delt

Kuglehanetype: 3-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Qingdao Imex

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| B33-22 | 1/4" | 1/4" |
| B33-23 | 3/8" | 3/8" |
| B33-24 | 1/2" | 1/2" |
| B33-25 | 3/4" | 3/4" |
| B33-26 | 1" | 1" |
| B33-27 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| B33-28 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| B33-29 | 2" | 2" |
| B33-30 | 2 1/2" | 2 1/2" |

Kuglehane 3-delt light

Kuglehanetype: 3-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Gevindtype: BSPP

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| B33-22L | 1/4" | 1/4" |
| B33-23L | 3/8" | 3/8" |
| B33-24L | 1/2" | 1/2" |
| B33-25L | 3/4" | 3/4" |
| B33-26L | 1" | 1" |

Kuglehane 3-vejs L

Boring: L-boret
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Funktion: 3-vejs
Max tryk bar: 63
Fabrikat: 32247

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 |
|--------|----------|----------|----------|
| B33-42 | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| B33-43 | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| B33-44 | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| B33-45 | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| B33-46 | 1" | 1" | 1" |
| B33-47 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| B33-48 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| B33-49 | 2" | 2" | 2" |

Kuglehane 3-vejs T

Boring: T-boret
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Funktion: 3-vejs
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Modentic

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 |
|--------|----------|----------|----------|
| B33-52 | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| B33-53 | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| B33-54 | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| B33-55 | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| B33-56 | 1" | 1" | 1" |
| B33-57 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| B33-58 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| B33-59 | 2" | 2" | 2" |

Kuglehane ISO m/m



Kuglehanetype: 2-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Modentec

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Spindel mm |
|--------|----------|----------|------------|
| B33M-2 | 1/4" | 1/4" | 9 x 9 |
| B33M-3 | 3/8" | 3/8" | 9 x 9 |
| B33M-4 | 1/2" | 1/2" | 9 x 9 |
| B33M-5 | 3/4" | 3/4" | 9 x 9 |
| B33M-6 | 1" | 1" | 9 x 9 |
| B33M-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 9 x 9 |
| B33M-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 14 x 14 |
| B33M-9 | 2" | 2" | 14 x 14 |

Kuglehane ISO m/m



Kuglehanetype: 3-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Modentec

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Spindel mm |
|------------|----------|----------|------------|
| B33-22-ISO | 1/4" | 1/4" | 9 x 9 |
| B33-23-ISO | 3/8" | 3/8" | 9 x 9 |
| B33-24-ISO | 1/2" | 1/2" | 9 x 9 |
| B33-25-ISO | 3/4" | 3/4" | 9 x 9 |
| B33-26-ISO | 1" | 1" | 9 x 9 |
| B33-27-ISO | 1 1/4" | 1 1/4" | 9 x 9 |
| B33-28-ISO | 1 1/2" | 1 1/2" | 14 x 14 |
| B33-29-ISO | 2" | 2" | 14 x 14 |
| B33-30-ISO | 2 1/2" | 2 1/2" | 17 x 17 |
| B33-31-ISO | 3" | 3" | 17 x 17 |

Kuglehane 3-vejs L-boret



Boring: L-boret
Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Gennemløb: Reduceret
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Funktion: 3-vejs
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Modentec

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Spindel mm |
|------------|----------|----------|----------|------------|
| B33-42-ISO | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 9 x 9 |
| B33-43-ISO | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 9 x 9 |
| B33-44-ISO | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 9 x 9 |
| B33-45-ISO | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 9 x 9 |
| B33-46-ISO | 1" | 1" | 1" | 11 x 11 |
| B33-47-ISO | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 11 x 11 |
| B33-48-ISO | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 14 x 14 |
| B33-49-ISO | 2" | 2" | 2" | 14 x 14 |
| B33-40-ISO | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 17 x 17 |

Kuglehane 3-vejs T-boret



Boring: T-boret
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Funktion: 3-vejs
Max temp: +180°C

Materiale: AISI 316
Fabrikat: Modentec

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Spindel mm |
|------------|----------|----------|----------|------------|
| B33-52-ISO | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 9 x 9 |
| B33-53-ISO | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 9 x 9 |
| B33-54-ISO | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 9 x 9 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Spindel mm |
|------------|----------|----------|----------|------------|
| B33-55-ISO | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 9 x 9 |
| B33-56-ISO | 1" | 1" | 1" | 11 x 11 |
| B33-57-ISO | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 11 x 11 |
| B33-58-ISO | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 14 x 14 |
| B33-59-ISO | 2" | 2" | 2" | 14 x 14 |
| B33-50-ISO | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 17 x 17 |

Kuglehane mini m/n

Gennemløb: Fuldt**Max tryk bar:** 63**Fabrikat:** Qingdao Imex**Materiale:** AISI 316**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Pakning:** PTFE**Max temp:** +180°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| B32B-2 | 1/4" | 1/4" |
| B32B-3 | 3/8" | 3/8" |
| B32B-4 | 1/2" | 1/2" |
| B32B-5 | 3/4" | 3/4" |
| B32B-6 | 1" | 1" |

Kuglehane mini m/m

Gennemløb: Fuldt**Max tryk bar:** 63**Fabrikat:** Qingdao Imex**Materiale:** AISI 316**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Pakning:** PTFE**Max temp:** +180°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| B32C-2 | 1/4" | 1/4" |
| B32C-3 | 3/8" | 3/8" |
| B32C-4 | 1/2" | 1/2" |
| B32C-5 | 3/4" | 3/4" |
| B32C-6 | 1" | 1" |

Kuglehane Light m/m

Gennemløb: Reduceret**Max tryk bar:** 63**Gevindtype:** BSPP**Materiale:** AISI 316**Min temp:** -20°C**Pakning:** PTFE**Max temp:** +180°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| B32-2L | 1/4" | 1/4" |
| B32-3L | 3/8" | 3/8" |
| B32-4L | 1/2" | 1/2" |
| B32-5L | 3/4" | 3/4" |
| B32-6L | 1" | 1" |

Kuglehane m/m

Gennemløb: Reduceret**Max tryk bar:** 63**Fabrikat:** Qingdao Imex**Materiale:** AISI 316**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Pakning:** PTFE**Max temp:** +180°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| B32-2 | 1/4" | 1/4" |
| B32-3 | 3/8" | 3/8" |
| B32-4 | 1/2" | 1/2" |
| B32-5 | 3/4" | 3/4" |
| B32-6 | 1" | 1" |
| B32-7 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| B32-8 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| B32-9 | 2" | 2" |

Kuglehane m/n



Gennemløb: Reduceret
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Qingdao Imex

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP x BSPT

Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|----------|----------|
| B32A-2 | 1/4" | 1/4" |
| B32A-3 | 3/8" | 3/8" |
| B32A-4 | 1/2" | 1/2" |
| B32A-5 | 3/4" | 3/4" |
| B32A-6 | 1" | 1" |

Kuglehane Højtryk



Til hydraulik.
 Kugle i AISI316, POM tætning ved kugle. O-ring i NBR.

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: NBR
Max temp: +100°C

Max tryk bar: 500
Fabrikat: PH Industrie-Hy..

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| BH33-1-1 | 1/8" | 1/8" |
| BH33-2-1 | 1/4" | 1/4" |
| BH33-3-1 | 3/8" | 3/8" |
| BH33-4-1 | 1/2" | 1/2" |
| BH33-5-1 | 3/4" | 3/4" |
| BH33-6-1 | 1" | 1" |
| BH33-7-1 | 1 1/4" | 1 1/4" |
| BH33-8-1 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| BH33-9-1 | 2" | 2" |

Kuglehane med union



Kuglehanetype: 2-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Mondeco

Materiale: AISI 316
Min temp: -25°C
Gevindtype: BSPT x BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Længde (mm) |
|--------|----------|----------|-------------|
| B33U-6 | 1" | 1" | 110 |
| B33U-7 | 1 1/4" | 1 1/4" | 125 |
| B33U-8 | 1 1/2" | 1 1/2" | 136 |

Kuglehane med svejseender



Kuglehanetype: 3-delt
Pakning: PTFE
Max temp: +180°C

Gennemløb: Fuldt
Max tryk bar: 63
Fabrikat: Modentic

Materiale: AISI 316
Min temp: -20°C

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|----------|------------|------------|
| B33-22/A | 13,5 | 13,5 |
| B33-23/A | 17,2 | 17,2 |
| B33-24/A | 21,3 | 21,3 |
| B33-25/A | 26,9 | 26,9 |
| B33-26/A | 33,7 | 33,7 |
| B33-27/A | 42,4 | 42,4 |
| B33-28/A | 48,3 | 48,3 |
| B33-29/A | 60,3 | 60,3 |
| B33-30/A | 76,1 | 76,1 |

Håndtag

Passer kun til kuglehaner i serierne E300, E301 og E302.

Materiale: Stål

Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|-----------|
| E2090-1 | 1/4"-3/4" |

Håndtag

Passer kun til kuglehaner i serierne E300, E301 og E302.

Materiale: Aluminium

Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|-----------|
| E2091-1 | 1/4"-3/4" |
| E2091-2 | 1" |
| E2091-3 | 1 1/4"-2" |

T-greb

Passer kun til kuglehaner i serierne E300, E301 og E302.

Materiale: Aluminium

Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|-----------|
| E2092-1 | 1/4"-3/4" |
| E2092-2 | 1" |

Håndtag flad

Passer kun til kuglehaner i serierne E300, E301 og E302.

Materiale: Stål

Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|-----------|
| E2093-1 | 1/4"-3/4" |
| E2093-2 | 1" |
| E2093-3 | 1 1/4"-2" |

Spindelforlænger

Passer kun til kuglehaner i serierne E300, E301 og E302.

Materiale: Messing

Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|-----------|
| E2094-1 | 3/8"-1/2" |
| E2094-2 | 3/4"-1" |
| E2094-3 | 1 1/4"-2" |

Håndtag kort



Passer kun til kuglehaner i serierne E63xx, E64xx og E65xx.

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E6900-1 | 3/8" | 1/8" |
| E6900-2 | 3/4" | 1/2" |

Håndtag lang



Passer kun til kuglehaner i serierne E63xx, E64xx og E65xx.

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|---------|----------|----------|
| E6910-1 | 3/8" | 1/8" |
| E6910-2 | 3/4" | 1/2" |

Spindelforlænger



Passer kun til kuglehaner i serierne E63xx, E64xx og E65xx.

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Gevind 3 | Længde (mm) |
|---------|----------|----------|----------|-------------|
| E6915-1 | 3/8" | 1/4" | 1/8" | 58 |
| E6915-4 | 3/4" | 1/2" | | 68 |

Håndtagsindlæg



Passer kun til kuglehaner i serierne E63xx, E64xx og E65xx.

Fabrikat: Aignep

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|----------|----------|----------|
| E6920-1 | 3/8" | 1/8" |
| E6920-2 | 3/8" | 1/8" |
| E6920-3 | 3/8" | 1/8" |
| E6920-4 | 3/8" | 1/8" |
| E6920-5 | 3/8" | 1/8" |
| E6920-6 | 3/4" | 1/2" |
| E6920-7 | 3/4" | 1/2" |
| E6920-8 | 3/4" | 1/2" |
| E6920-9 | 3/4" | 1/2" |
| E6920-10 | 3/4" | 1/2" |

Kuglehaner med aktuator

Kuglehane 230VAC



Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Materiale: AISI 316

Nominel effekt: 3-4 W

Funktion: 2-vejs

Max temp: +180°C

Fabrikat: Modentic

Pakning: PTFE

Gennemløb: Fuldt

Max tryk bar: 69

Standard: EN 12516-3

Aktivering: Elstyret

Kuglehanetype: 3-delt

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|----------|----------|----------|--------------|----------------|
| B33-22EL | 1/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 23 sekunder |
| B33-23EL | 3/8" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 23 sekunder |
| B33-24EL | 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 23 sekunder |
| B33-25EL | 3/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 23 sekunder |
| B33-26EL | 1" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-27EL | 11/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-28EL | 11/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-29EL | 2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-30EL | 21/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 8 sekunder |
| B33-32EL | 4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 20 sekunder |

Kuglehane 230VAC

Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE

Gennemløb: Fuldt

Max tryk bar: 69

Standard: EN 12516-3

Aktivering: Elstyret

Kuglehanetype: 2-delt

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Nominal effekt: 10 W

Funktion: 2-vejs

Max temp: +180°C

Fabrikat: Modentec



| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|------------|----------|----------|--------------|----------------|
| B33-24EL-7 | 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-25EL-7 | 3/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-26EL-7 | 1" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-27EL-7 | 11/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-28EL-7 | 11/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |

Kuglehane 24VDC

Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Materiale: AISI 316

Nominal effekt: 10 W

Funktion: 2-vejs

Max temp: +180°C

Fabrikat: Modentec

Pakning: PTFE

Gennemløb: Fuldt

Max tryk bar: 69

Standard: EN 12516-3

Aktivering: Elstyret

Kuglehanetype: 3-delt

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|------------|----------|----------|--------------|----------------|
| B33-22EL-1 | 1/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-23EL-1 | 3/8" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-24EL-1 | 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-25EL-1 | 3/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-26EL-1 | 1" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-27EL-1 | 11/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-28EL-1 | 11/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-29EL-1 | 2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |

Kuglehane 24VDC

Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE

Gennemløb: Fuldt

Max tryk bar: 69

Standard: EN 12516-3

Aktivering: Elstyret

Kuglehanetype: 2-delt

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Nominal effekt: 10 W

Funktion: 2-vejs

Max temp: +180°C

Fabrikat: Modentec



| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|------------|----------|----------|--------------|----------------|
| B33-24EL-2 | 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-25EL-2 | 3/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-26EL-2 | 1" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-27EL-2 | 11/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-28EL-2 | 11/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |

Kuglehane 24VDC T-boret



Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE

Gennemløb: Reduceret

Max tryk bar: 69

Fabrikat: Modentec

Aktivering: Elstyret

Boring: T-boret

Standard: EN12516-3

Nominel effekt: 10 W

Funktion: 3-vejs

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|------------|----------|----------|--------------|----------------|
| B33-24EL-3 | 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-25EL-3 | 3/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-26EL-3 | 1" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-27EL-3 | 1 1/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| B33-28EL-3 | 1 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |

Kuglehane 24VDC L-boret



Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE

Gennemløb: Reduceret

Max tryk bar: 69

Standard: EN 12516-3

Aktivering: Elstyret

Boring: L-boret

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Nominel effekt: 3-4 W

Funktion: 3-vejs

Max temp: +180°C

Fabrikat: Modentec

| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|------------|----------|----------|--------------|----------------|
| B33-24EL-4 | 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-25EL-4 | 3/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-26EL-4 | 1" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 15 sekunder |
| B33-27EL-4 | 1 1/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| B33-28EL-4 | 1 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |

Kuglehane 230VAC T-boret



Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE

Gennemløb: Reduceret

Max tryk bar: 69

Standard: EN 12516-3

Aktivering: Elstyret

Boring: T-boret

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Nominel effekt: 10 W

Funktion: 3-vejs

Max temp: +180°C

Fabrikat: Modentec

| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|------------|----------|----------|--------------|----------------|
| B33-24EL-5 | 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 23 sekunder |
| B33-25EL-5 | 3/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-26EL-5 | 1" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 20 sekunder |
| B33-27EL-5 | 1 1/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 20 sekunder |
| B33-28EL-5 | 1 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 8 sekunder |

Kuglehane 230VAC L-boret



Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE

Gennemløb: Reduceret

Max tryk bar: 69

Standard: EN 12516-3

Aktivering: Elstyret

Boring: L-boret

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Nominel effekt: 10 W

Funktion: 3-vejs

Max temp: +180°C

Fabrikat: Modentec

| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|------------|----------|----------|--------------|----------------|
| B33-24EL-6 | 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 23 sekunder |
| B33-25EL-6 | 3/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| B33-26EL-6 | 1" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 20 sekunder |
| B33-27EL-6 | 1 1/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 20 sekunder |
| B33-28EL-6 | 1 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 8 sekunder |

Kuglehane 24VDC L-boret

Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE
IP klasse: IP67
Funktion: 3-vejs
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Elstyret
Gennemløb: Reduceret
Installation: Alle retninger
Max temp: +180°C
Fabrikat: HELI

Nominel effekt: 20 W
Boring: L-boret
Max tryk bar: 63
Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|----------|----------|----------|--------------|----------------|
| OP514-4 | 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP514-5 | 3/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP514-6 | 1" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP514-7 | 1 1/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP514-8 | 1 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP514-9 | 2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP514-10 | 2 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |

Kuglehane 24VDC T-boret

Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE
IP klasse: IP67
Funktion: 3-vejs
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Elstyret
Gennemløb: Reduceret
Installation: Alle retninger
Max temp: +180°C
Fabrikat: HELI

Nominel effekt: 20 W
Boring: T-boret
Max tryk bar: 63
Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|----------|----------|----------|--------------|----------------|
| OP516-4 | 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP516-5 | 3/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP516-6 | 1" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP516-7 | 1 1/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP516-8 | 1 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP516-9 | 2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP516-10 | 2 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |

Kuglehane 24VDC

Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE
IP klasse: IP67
Funktion: 2-vejs
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Elstyret
Gennemløb: Fuldt
Installation: Alle retninger
Max temp: +180°C
Fabrikat: HELI

Nominel effekt: 20 W
Kuglehanetype: 3-delt
Max tryk bar: 63
Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|---------|----------|----------|--------------|----------------|
| OP530-4 | 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP530-5 | 3/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP530-6 | 1" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP530-7 | 1 1/4" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP530-8 | 1 1/2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |
| OP530-9 | 2" | 24V DC | Dobbeltvirk. | 10 sekunder |

Kuglehane 230VAC L-boret

Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE
IP klasse: IP67
Funktion: 3-vejs
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Elstyret
Gennemløb: Reduceret
Installation: Alle retninger
Max temp: +180°C
Fabrikat: HELI

Nominel effekt: 20 W
Boring: L-boret
Max tryk bar: 63
Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C



| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|---------|----------|----------|--------------|----------------|
| OP518-4 | 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP518-5 | 3/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|----------|----------|----------|--------------|----------------|
| OP518-6 | 1" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP518-7 | 1 1/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP518-8 | 1 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP518-9 | 2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP518-10 | 2 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |

Kuglehane 230VAC T-boret



Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE

IP klasse: IP67

Funktion: 3-vejs

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Aktivering: Elstyret

Gennemløb: Reduceret

Installation: Alle retninger

Max temp: +180°C

Fabrikat: HELI

Nominel effekt: 20 W

Boring: T-boret

Max tryk bar: 63

Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|----------|----------|----------|--------------|----------------|
| OP520-4 | 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP520-5 | 3/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP520-6 | 1" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP520-7 | 1 1/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP520-8 | 1 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP520-9 | 2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP520-10 | 2 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |

Kuglehane 230VAC



Med indbygget positionsviser og 2 endestopkontakter.

Pakning: PTFE

IP klasse: IP67

Funktion: 2-vejs

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Aktivering: Elstyret

Gennemløb: Fuldt

Installation: Alle retninger

Max temp: +180°C

Fabrikat: HELI

Nominel effekt: 10 W

Kuglehanetype: 3-delt

Max tryk bar: 63

Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C

| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Styringer | Åbne/lukke tid |
|---------|----------|----------|--------------|----------------|
| OP532-4 | 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP532-5 | 3/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP532-6 | 1" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP532-7 | 1 1/4" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP532-8 | 1 1/2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |
| OP532-9 | 2" | 230V AC | Dobbeltvirk. | 30 sekunder |

Kuglehane dobbeltvirkende



Med indbygget positionsviser.

Materiale: AISI 316

Gennemløb: Fuldt

Tilslutning: Namur

Max temp: +180°C

Fabrikat: Modentic

Pakning: PTFE

Kuglehanetype: 3-delt

Max tryk bar: 69

Standard: EN 12516-3

Aktivering: Luftstyret

Funktion: 2-vejs

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Styringer |
|------------|----------|--------------|
| B33-22ACDA | 1/4" | Dobbeltvirk. |
| B33-23ACDA | 3/8" | Dobbeltvirk. |
| B33-24ACDA | 1/2" | Dobbeltvirk. |
| B33-25ACDA | 3/4" | Dobbeltvirk. |
| B33-26ACDA | 1" | Dobbeltvirk. |
| B33-27ACDA | 1 1/4" | Dobbeltvirk. |
| B33-28ACDA | 1 1/2" | Dobbeltvirk. |
| B33-29ACDA | 2" | Dobbeltvirk. |
| B33-30ACDA | 2 1/2" | Dobbeltvirk. |
| B33-31ACDA | 3" | Dobbeltvirk. |
| B33-32ACDA | 4" | Dobbeltvirk. |

Kuglehane enkeltvirkende

Med indbygget positionsviser.

Materiale: AISI 316
Gennemløb: Fuldt
Tilslutning: Namur
Max temp: +180°C
Fabrikat: Modentic

Pakning: PTFE
Kuglehane type: 3-delt
Max tryk bar: 69
Standard: EN 12516-3

Aktivering: Luftstyret
Funktion: 2-vejs
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Styringer |
|------------|----------|-------------|
| B33-22ACSR | 1/4" | Enkeltvirk. |
| B33-23ACSR | 3/8" | Enkeltvirk. |
| B33-24ACSR | 1/2" | Enkeltvirk. |
| B33-25ACSR | 3/4" | Enkeltvirk. |
| B33-26ACSR | 1" | Enkeltvirk. |
| B33-27ACSR | 1 1/4" | Enkeltvirk. |
| B33-28ACSR | 1 1/2" | Enkeltvirk. |
| B33-29ACSR | 2" | Enkeltvirk. |
| B33-30ACSR | 2 1/2" | Enkeltvirk. |
| B33-32ACSR | 4" | Enkeltvirk. |

Kuglehane dobbeltvirkende L-boret

Med indbygget positionsviser.

Pakning: PTFE
Boring: L-boret
Tilslutning: Namur
Max temp: +180°C
Fabrikat: HELI

Aktivering: Pneumatisk
Funktion: 3-vejs
Max tryk bar: 63
Omgivelsestemp.: -20°C - +80°C

Gennemløb: Reduceret
Styreluft tryk: Max 8 bar
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Styringer |
|----------|----------|--------------|
| OP522-4 | 1/2" | Dobbeltvirk. |
| OP522-5 | 3/4" | Dobbeltvirk. |
| OP522-6 | 1" | Dobbeltvirk. |
| OP522-7 | 1 1/4" | Dobbeltvirk. |
| OP522-8 | 1 1/2" | Dobbeltvirk. |
| OP522-9 | 2" | Dobbeltvirk. |
| OP522-10 | 2 1/2" | Dobbeltvirk. |

Kuglehane dobbeltvirkende T-boret

Med indbygget positionsviser.

Pakning: PTFE
Boring: T-boret
Tilslutning: Namur
Max temp: +180°C
Fabrikat: HELI

Aktivering: Pneumatisk
Funktion: 3-vejs
Max tryk bar: 63
Omgivelsestemp.: -20°C - +80°C

Gennemløb: Reduceret
Styreluft tryk: Max 8 bar
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Styringer |
|----------|----------|--------------|
| OP524-4 | 1/2" | Dobbeltvirk. |
| OP524-5 | 3/4" | Dobbeltvirk. |
| OP524-6 | 1" | Dobbeltvirk. |
| OP524-7 | 1 1/4" | Dobbeltvirk. |
| OP524-8 | 1 1/2" | Dobbeltvirk. |
| OP524-9 | 2" | Dobbeltvirk. |
| OP524-10 | 2 1/2" | Dobbeltvirk. |

Kuglehane dobbeltvirkende

Med indbygget positionsviser.

Pakning: PTFE
Funktion: 2-vejs
Max tryk bar: 63
Omgivelsestemp.: -20°C - +80°C

Gennemløb: Fuldt
Styreluft tryk: Max 8 bar
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Kuglehane type: 3-delt
Tilslutning: Namur
Max temp: +180°C
Fabrikat: HELI



Fortsætter på næste side

Ventiler

| Varenr | Gevind 1 | Styringer |
|----------|----------|--------------|
| OP534-4 | 1/2" | Dobbeltvirk. |
| OP534-5 | 3/4" | Dobbeltvirk. |
| OP534-6 | 1" | Dobbeltvirk. |
| OP534-7 | 1 1/4" | Dobbeltvirk. |
| OP534-8 | 1 1/2" | Dobbeltvirk. |
| OP534-9 | 2" | Dobbeltvirk. |
| OP534-10 | 2 1/2" | Dobbeltvirk. |

Pneumatisk aktuator



Aktivering: Pneumatisk
Tilslutning: Namur

IP klasse: IP67
Omgivelsestemp.: -20°C - +80°C

Styreluft tryk: Max 8 bar
Fabrikat: Heli

| Varenr | Spindel hul mm | Styringer | Åbne/lukke tid | ISO top |
|---------------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| OP554-50S | 11 x 11 | Enkeltvirk. | 0,3 / 0,3 | ISO 5211 F03/F05 |
| OP554-63S | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 0,3 / 0,4 | ISO 5211 F03/F05 |
| OP554-75S | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 0,35 / 0,5 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-90S | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 0,5 / 0,6 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-100S | 22 x 22 | Enkeltvirk. | 0,6 / 0,9 | ISO 5211 F07/F10 |
| OP554-50D | 11 x 11 | Dobbeltvirk. | 0,2 / 0,3 | ISO 5211 F03/F05 |
| OP554-50D-F04 | 11 x 11 | Dobbeltvirk. | 0,2 / 0,3 | ISO 5211 F04 |
| OP554-63D-11 | 11 x 11 | Dobbeltvirk. | 0,3 / 0,3 | ISO 5211 F03/F05 |
| OP554-63D | 14 x 14 | Dobbeltvirk. | 0,3 / 0,3 | ISO 5211 F03/F05 |
| OP554-75D-11 | 11 x 11 | Dobbeltvirk. | 0,3 / 0,4 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-75D | 17 x 17 | Dobbeltvirk. | 0,3 / 0,4 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-90D | 17 x 17 | Dobbeltvirk. | 0,4 / 0,5 | ISO 5211 F05/F07 |
| OP554-100D | 22 x 22 | Dobbeltvirk. | 0,5 / 0,7 | ISO 5211 F07/F10 |
| OP554-125D | 27 x 27 | Dobbeltvirk. | 0,9 / 1,2 | ISO 5211 F07/F10 |
| OP554-160D | 27 x 27 | Dobbeltvirk. | 1,5 / 1,8 | ISO 5211 F10/F12 |
| OP554-190D | 36 x 36 | Dobbeltvirk. | 2 / 2,4 | ISO 5211 F14 |
| OP554-240D | 46 x 46 | Dobbeltvirk. | 3,5 / 4,1 | ISO 5211 F16 |
| OP554-270D | 46 x 46 | Dobbeltvirk. | 4 / 4,6 | ISO 5211 F16 |

Elektrisk aktuator 24VDC



Med indbygget varmeelement

Materiale: Aluminium
IP klasse: IP67

Aktivering: Elstyret
Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C

Nominel effekt: 20 W
Fabrikat: HELI

| Varenr | Spænding | Spindel hul mm | Styringer | Åbne/lukke tid | ISO top | Moment Nm |
|---------------|----------|----------------|-------------|----------------|--------------|-----------|
| OP552-24-1-9 | 24V DC | 9 x 9 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-24-1-11 | 24V DC | 11 x 11 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-24-1-14 | 24V DC | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-24-2 | 24V DC | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F07 | 100 |
| OP552-24-2-17 | 24V DC | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F07 | 100 |
| OP552-24-3 | 24V DC | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F07 | 200 |
| OP552-24-4 | 24V DC | 27 x 27 | Enkeltvirk. | 10 sekunder | ISO 5211 F07 | 500 |

Elektrisk aktuator 230VAC



Med indbygget varmeelement

Materiale: Aluminium
IP klasse: IP67

Aktivering: Elstyret
Omgivelsestemp.: -25°C - +60°C

Nominel effekt: 10 W
Fabrikat: HELI

| Varenr | Spænding | Spindel hul mm | Styringer | Åbne/lukke tid | ISO top | Moment Nm |
|----------------|----------|----------------|-------------|----------------|--------------|-----------|
| OP552-230-1-11 | 230V AC | 11 x 11 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-230-1-14 | 230V AC | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F05 | 50 |
| OP552-230-2 | 230V AC | 14 x 14 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F05 | 100 |
| OP552-230-3 | 230V AC | 17 x 17 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F07 | 200 |
| OP552-230-4 | 230V AC | 27 x 27 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F07 | 500 |
| OP552-230-5 | 230V AC | 27 x 27 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F10 | 1000 |
| OP552-230-6 | 230V AC | 36 x 36 | Enkeltvirk. | 30 sekunder | ISO 5211 F12 | 800 |

Spole + stik

Min temp: -30°C

Max temp: +70°C

Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Spænding |
|--------|-----------------|----------|
| EV5-7 | For 1/8" - 1/2" | 24V DC |
| EV5-9 | For 1/8" - 1/2" | 230V AC |

5/2 ventil Namur Enkeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|-----------|-------------|------------|---------------------|
| EV21-1 | 1/4" | | 5/2 Namur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-2 | 3/8" | 1/4" | 5/2 Namur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/2 ventil Namur Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|-----------|--------------|------------|---------------------|
| EV21-3 | 1/4" | | 5/2 Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-4 | 3/8" | 1/4" | 5/2 Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/3 ventil Namur Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|---------|----------|----------|------------------|--------------|------------|---------------------|
| EV21-5 | 1/4" | | 5/3 lukket Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-6 | 1/4" | | 5/3 åben Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-7 | 1/4" | | 5/3 tryk Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-8 | 3/8" | 1/4" | 5/3 lukket Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-9 | 3/8" | 1/4" | 5/3 åben Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-10 | 3/8" | 1/4" | 5/3 tryk Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

Induktiv aftaster 24V

Output signal: 200 mA
Fabrikat: Carlo Gavazzi

Min temp: -25°C

Max temp: +70°C



| Varenr | Gevind 1 | Spænding |
|-----------|----------|----------|
| OP570-24 | M18 | 24V DC |
| OP570-230 | M18 | 230V AC |

Endestopskontakt



Mekanisk endestopsindikator til pneumatisk aktuator. Med indbygget positionsviser og 2 endestopskontakter. Monteringsbeslag til aktuator medfølger.

Materiale: Aluminium

IP klasse: IP67

Omgivelsestemp.: -20°C - +80°C

Fabrikat: HELI

| | |
|---------|-----------------|
| Varenr | Spænding |
| OP572-1 | Max. 250V AC/DC |

Endestopskontakt



Induktiv endestopsindikator til pneumatisk aktuator. Med indbygget positionsviser og 2 endestopskontakter. Monteringsbeslag til aktuator medfølger.

Materiale: ABS

IP klasse: IP67

Omgivelsestemp.: -40°C - +85°C

Fabrikat: HELI

| | |
|---------|-----------------|
| Varenr | Spænding |
| OP574-1 | Max. 240V AC/DC |

Tilbagemelder til luft 4-20mA



Elektropneumatisk tilbagemelder til pneumatisk aktuator. Med indbygget positionsviser. Monteringsbeslag til aktuator medfølger.

Materiale: Aluminium

Aktivering: Elektro-pneumatisk

IP klasse: IP66

Tilslutning: 1/4"

Input signal: 4 - 20 mA DC

Min arb.tryk (bar): 1,4

Max tryk bar: 7

Omgivelsestemp.: -20°C - +70°C

Fabrikat: HELI

| | |
|---------|--------------|
| Varenr | Styringer |
| OP576-1 | Dobbeltvirk. |

Tilbagemelder til 230V 4-20mA



Fabrikat: HELI

| |
|---------|
| Varenr |
| OP578-1 |

Adapter til aktuator



Til brug for aktuatorer OP552 og OP554

Fabrikat: HELI

| | |
|----------|------------|
| Varenr | Dia 1 (mm) |
| OP580-11 | 11 |
| OP580-14 | 14 |
| OP580-17 | 17 |
| OP580-22 | 22 |
| OP580-27 | 27 |

Stjerneadapter lang



Til brug mellem spindel på ventil og aktuator

Fabrikat: HELI

| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------------|------------|------------|
| OP582-119-L | 11 | 9 |
| OP582-149-L | 14 | 9 |
| OP582-1411-L | 14 | 11 |
| OP582-1711-L | 17 | 11 |
| OP582-1714-L | 17 | 14 |
| OP582-2214-L | 22 | 14 |
| OP582-2217-L | 22 | 17 |
| OP582-2717-L | 27 | 17 |
| OP582-2722-L | 27 | 22 |
| OP582-3227-L | 32 | 27 |

Stjerneadapter kort

Til brug mellem spindel på ventil og aktuator

Fabrikat: HELI



| Varenr | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|--------------|------------|------------|
| OP582-119-S | 11 | 9 |
| OP582-149-S | 14 | 9 |
| OP582-1411-S | 14 | 11 |
| OP582-1711-S | 17 | 11 |
| OP582-1714-S | 17 | 14 |
| OP582-2214-S | 22 | 14 |
| OP582-2217-S | 22 | 17 |
| OP582-2717-S | 27 | 17 |
| OP582-2722-S | 27 | 22 |
| OP582-3227-S | 32 | 27 |

Magnetventiler

Magnetventil direkte NC

Leveres komplet

Materiale: AISI 316

Aktivering: Elstyret

Installation: Vandret

Max temp: +90°C

Fabrikat: Shako

Pakning: Viton

Funktion: 2/2 direkte

Max tryk bar: 8

Omgivelsestemp.: -10°C - 60°C

Ventilfunktion: Afspærring

Standard pos.: Normalt lukket

Min temp: -10°C

Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Spænding | Lysning |
|-----------|----------|----------|---------|
| B33EL-4 | 1/2" | 230V AC | 9,5 mm |
| B33EL-4-1 | 1/2" | 24V DC | 9,5 mm |

Magnetventil direkte

Materiale: PTFE

Funktion: 2/2 direkte

Max tryk bar: 1

Omgivelsestemp.: -20°C - 60°C

Pakning: NBR / PTFE

Installation: Vandret

Min temp: -5°C

Gevindtype: BSPP

Aktivering: Spolestyret

Min arb.tryk (bar): 0,1

Max temp: +90°C

Fabrikat: Shako



| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|--------|----------|------------|
| EO25-3 | 3/8" | 15 |
| EO25-4 | 1/2" | 15 |

Magnetventil direkte NC



Materiale: AISI 316
Funktion: 2/2 dir assisted
Max tryk bar: 7 AC / 6 DC
Omgivelsestemp.: -10°C - 60°C

Pakning: NBR
Standard pos.: Normalt lukket
Min temp: -15°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Spolestyret
Installation: Vandret
Max temp: +80°C
Fabrikat: Shako

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|----------|----------|------------|
| EO29-3-B | 3/8" | 15 |
| EO29-4-B | 1/2" | 15 |
| EO29-5-B | 3/4" | 15 |

Magnetventil direkte NC



Materiale: AISI 316
Funktion: 2/2 dir assisted
Max tryk bar: 7 AC / 6 DC
Omgivelsestemp.: -5°C - 60°C

Pakning: EPDM
Standard pos.: Normalt lukket
Min temp: -5°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Spolestyret
Installation: Vandret
Max temp: +90°C
Fabrikat: Shako

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|----------|----------|------------|
| EO29-3-E | 3/8" | 15 |
| EO29-4-E | 1/2" | 15 |
| EO29-5-E | 3/4" | 15 |

Magnetventil direkte NC



Materiale: AISI 316
Funktion: 2/2 dir assisted
Max tryk bar: 7 AC / 6 DC
Omgivelsestemp.: -10°C - 60°C

Pakning: Viton
Standard pos.: Normalt lukket
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Spolestyret
Installation: Vandret
Max temp: +90°C
Fabrikat: Shako

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|--------|----------|------------|
| EO29-3 | 3/8" | 15 |
| EO29-4 | 1/2" | 15 |
| EO29-5 | 3/4" | 15 |

Magnetventil direkte NC



Materiale: Messing
Funktion: 2/2 dir assisted
Max tryk bar: 8,5 AC / 7 DC
Omgivelsestemp.: -10°C - 60°C

Pakning: NBR
Standard pos.: Normalt lukket
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Spolestyret
Installation: Vandret
Max temp: +90°C
Fabrikat: Shako

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|--------|----------|------------|
| EO20-3 | 3/8" | 15 |
| EO20-4 | 1/2" | 15 |
| EO20-5 | 3/4" | 15 |
| EO20-6 | 1" | 15 |

Magnetventil direkte NC



Vandret installation anbefales, men kan installeres i alle retninger.

Materiale: Messing
Funktion: 2/2 direkte
Max tryk bar: 8,5 AC / 7 DC
Omgivelsestemp.: -20°C - +70°C

Pakning: NBR
Standard pos.: Normalt lukket
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Spolestyret
Installation: Vandret
Max temp: +90°C
Fabrikat: Shako

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|--------|----------|------------|
| EO20-1 | 1/8" | 9 |
| EO20-2 | 1/4" | 9 |

Magnetventil 230V NC

Leveres komplet.
Vandret installation anbefales, men kan installeres i alle retninger.

Pakning: Viton

Aktivering: Spolestyret

Funktion: 2/2 direkte

Standard pos.: Normalt lukket

Max tryk bar: 7

Min temp: -5°C

Max temp: +185°C

Omgivelsestemp.: -5°C - 90°C

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Shako



| Varenr | Gevind 1 | Spænding |
|--------|----------|----------|
| EO23-1 | 1/8" | 230V AC |
| EO23-2 | 1/4" | 230V AC |

Magnetventil 24V NC

Leveres komplet.
Vandret installation anbefales, men kan installeres i alle retninger.

Pakning: Viton

Aktivering: Spolestyret

Funktion: 2/2 direkte

Standard pos.: Normalt lukket

Max tryk bar: 7

Min temp: -5°C

Max temp: +185°C

Omgivelsestemp.: -5°C - 90°C

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Shako



| Varenr | Gevind 1 | Spænding |
|------------|----------|----------|
| EO23-1-24V | 1/8" | 24V DC |
| EO23-2-24V | 1/4" | 24V DC |

Magnetventil pilot NC

Materiale: Messing

Pakning: NBR

Aktivering: Spolestyret

Funktion: 2/2 pilot

Standard pos.: Normalt lukket

Installation: Vandret

Min arb.tryk (bar): 0,5

Max tryk bar: 10

Min temp: -10°C

Max temp: +90°C

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Shako



| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|--------|----------|------------|
| EO21-3 | 3/8" | 15 |
| EO21-4 | 1/2" | 15 |
| EO21-5 | 3/4" | 15 |
| EO21-6 | 1" | 15 |
| EO21-7 | 1 1/4" | 15 |
| EO21-8 | 1 1/2" | 15 |
| EO21-9 | 2" | 15 |

Magnetventil pilot NC

Materiale: AISI 316

Pakning: Viton

Aktivering: Spolestyret

Funktion: 2/2 pilot

Standard pos.: Normalt lukket

Installation: Vandret

Min arb.tryk (bar): 0,5

Max tryk bar: 10

Min temp: -10°C

Max temp: +90°C

Omgivelsestemp.: -10°C - 60°C

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Shako



| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|--------|----------|------------|
| EO22-3 | 3/8" | 15 |
| EO22-4 | 1/2" | 15 |
| EO22-5 | 3/4" | 15 |
| EO22-6 | 1" | 15 |
| EO22-7 | 1 1/4" | 15 |
| EO22-8 | 1 1/2" | 15 |
| EO22-9 | 2" | 15 |

Magnetventil pilot NC



Materiale: Messing
Funktion: 2/2 pilot
Min arb.tryk (bar): 0,5
Max temp: +180°C
Fabrikat: Shako

Pakning: Viton
Standard pos.: Normalt lukket
Max tryk bar: 10
Omgivelsestemp.: -20°C - 60°C

Aktivering: Spolestyret
Installation: Vandret
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|--------|----------|------------|
| EO24-3 | 3/8" | 15 |
| EO24-4 | 1/2" | 15 |
| EO24-5 | 3/4" | 15 |
| EO24-6 | 1" | 15 |
| EO24-7 | 1 1/4" | 15 |
| EO24-8 | 1 1/2" | 15 |
| EO24-9 | 2" | 15 |

Højtryk magnetventil pilot NC



Materiale: Messing
Funktion: 2/2 pilot
Min arb.tryk (bar): 0,5
Max temp: +90°C
Fabrikat: Shako

Pakning: Kulstof gummi (..)
Standard pos.: Normalt lukket
Max tryk bar: 50
Omgivelsestemp.: -10°C - 60°C

Aktivering: Spolestyret
Installation: Vandret
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|--------|----------|------------|
| EO30-3 | 3/8" | 15 |
| EO30-4 | 1/2" | 15 |
| EO30-5 | 3/4" | 15 |
| EO30-6 | 1" | 15 |

Magnetventil pilot NO



Materiale: Messing
Funktion: 2/2 pilot
Min arb.tryk (bar): 0,5
Max temp: +90°C
Fabrikat: Shako

Pakning: NBR
Standard pos.: Normalt åben
Max tryk bar: 10
Omgivelsestemp.: -10°C - 60°C

Aktivering: Spolestyret
Installation: Vandret
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|----------|----------|------------|
| EO21-3NO | 3/8" | 15 |
| EO21-4NO | 1/2" | 15 |
| EO21-5NO | 3/4" | 15 |
| EO21-6NO | 1" | 15 |
| EO21-7NO | 1 1/4" | 15 |
| EO21-8NO | 1 1/2" | 15 |

Magnetventil pilot NO



Materiale: AISI 316
Funktion: 2/2 pilot
Min arb.tryk (bar): 0,5
Max temp: +90°C
Fabrikat: Shako

Pakning: Viton
Standard pos.: Normalt åben
Max tryk bar: 10
Omgivelsestemp.: -10°C - 60°C

Aktivering: Spolestyret
Installation: Vandret
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|----------|----------|------------|
| EO22-3NO | 3/8" | 15 |
| EO22-4NO | 1/2" | 15 |
| EO22-5NO | 3/4" | 15 |
| EO22-6NO | 1" | 15 |
| EO22-7NO | 1 1/4" | 15 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Spindel mm |
|----------|----------|------------|
| EO22-8NO | 1 1/2" | 15 |
| EO22-9NO | 2" | 15 |

Timer til magnetventil

Kun til Ø15 spindel.
Monteres direkte på spole.

Aktivering: Elstyret

Max temp: +50°C

Funktion: Tidsstyring

Standard: DIN 43650 ISO-4..

Min temp: -10°C

Fabrikat: Shako



| Varenr | Spænding | Spindel mm |
|--------|-----------------|------------|
| EO26-1 | 24 - 240 VAC/DC | Ø15 |

Spole ø9

Kun til Ø9 spindel.
100% ED. Tæthedegrad IP65.

Fabrikat: Shako



| Varenr | Spænding | Spindel mm |
|----------|----------|------------|
| EO27-1-9 | 230V AC | 9 |
| EO27-2-9 | 110V AC | 9 |
| EO27-3-9 | 24V DC | 9 |
| EO27-4-9 | 48V DC | 9 |
| EO27-5-9 | 24V AC | 9 |
| EO27-6-9 | 12V DC | 9 |
| EO27-7-9 | 12V AC | 9 |

Tilslutning til 1/8"-1/4" ø9

Kun til Ø9 spindel

Materiale: PA + Cu Zn

Min temp: -40°C

Max temp: +120°C

Fabrikat: Shako



| Varenr | Spænding | Spindel mm |
|----------|--------------------|------------|
| EO28-1-9 | Max 250 AC / 300.. | 9 |

Spole ø15

Kun til Ø15 spindel.
100% ED. Tæthedegrad IP65.

Fabrikat: Shako



| Varenr | Spænding | Spindel mm |
|--------|----------|------------|
| EO27-1 | 230V AC | 15 |
| EO27-2 | 110V AC | 15 |
| EO27-3 | 24V DC | 15 |
| EO27-4 | 48V AC | 15 |
| EO27-5 | 24V AC | 15 |
| EO27-6 | 12V DC | 15 |
| EO27-7 | 12V AC | 15 |

Tilslutning til 3/8-1" ø15

Kun til Ø15 spindel

Materiale: PA + Cu Zn

Min temp: -40°C

Max temp: +120°C

Fabrikat: Shako



Fortsætter på næste side

Ventiler

| | | |
|--------|--------------------|------------|
| Varenr | Spænding | Spindel mm |
| EO28-1 | Max 250 AC / 300.. | 15 |

EXcoil til magnetventil



Inkl. 3 meter kabel. Bemærk: Kun til brug for magnetventiler normalt lukket (NC).
100% ED. Tæthedegrad IP65.

Materiale: Thermoplastic

Omgivelsestemp.: -20°C - 50°C

Standard: Ex-Proof EExmIIT4

Fabrikat: Shako

| | | |
|------------|----------|------------|
| Varenr | Spænding | Spindel mm |
| EOEX27-1-9 | 230V AC | 9 |
| EOEX27-3-9 | 24V DC | 9 |
| EOEX27-1 | 230V AC | 15 |
| EOEX27-3 | 24V DC | 15 |

Nåleventiler

Nåleventil



Aktivering: Manuel

Materiale: AISI 316

Max tryk bar: 414

Min temp: -30°C

Max temp: +200°C

Gevindtype: BSPP

| | |
|--------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B39H-1 | 1/8" |
| B39H-2 | 1/4" |
| B39H-3 | 3/8" |
| B39H-4 | 1/2" |
| B39H-5 | 3/4" |
| B39H-6 | 1" |

Nåleventil 90°



Aktivering: Manuel

Ventilfunktion: Flowregulering

Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Max tryk bar: 344

Min temp: -54°C

Max temp: +232°C

Gevindtype: BSPP

| | | |
|--------|----------|---------|
| Varenr | Gevind 1 | Lysning |
| C145-2 | 1/4" | 6,4 mm |
| C145-3 | 3/8" | 9,5 mm |
| C145-4 | 1/2" | 9,5 mm |

Nåleventil



Aktivering: Manuel

Ventilfunktion: Flowregulering

Materiale: AISI 316

Pakning: PTFE

Max tryk bar: 344

Min temp: -54°C

Max temp: +232°C

Gevindtype: BSPP

| | | |
|--------|----------|---------|
| Varenr | Gevind 1 | Lysning |
| C146-2 | 1/4" | 6,4 mm |
| C146-3 | 3/8" | 9,5 mm |
| C146-4 | 1/2" | 9,5 mm |

Nåleventil NPT

Aktivering: Manuel
Max tryk bar: 172
Gevindtype: NPT

Materiale: AISI 316
Min temp: +10°C

Pakning: PTFE
Max temp: +65°C



| Varenr | Gevind 1 | Lysning |
|--------|----------|---------|
| C147-2 | 1/4" | 4,8 mm |
| C147-3 | 3/8" | 7,1 mm |
| C147-4 | 1/2" | 10,3 mm |

Nåleventil 90° kompression

Aktivering: Manuel
Max tryk bar: 413

Materiale: AISI 316
Min temp: -54°C

Pakning: PTFE
Max temp: +232°C



| Varenr | Dia 1 (mm) | Lysning |
|--------|------------|---------|
| C148-2 | 8 | 4 mm |
| C148-3 | 10 | 6,4 mm |
| C148-4 | 12 | 6,4 mm |

Nåleventil

Aktivering: Manuel
Materiale: Messing
Max temp: +100°C

Ventilfunktion: Flowregulering
Max tryk bar: 100
Gevindtype: BSPP

Medie: Vand, olie, tryk..
Min temp: -20°C



| Varenr | Gevind 1 |
|---------|----------|
| E5100-1 | 1/8" |
| E5100-3 | 3/8" |
| E5100-4 | 1/2" |
| E5100-5 | 3/4" |

Pneumatikventiler

5/3 ventil Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|------------|--------------|------------|---------------------|
| EV2-8 | 1/8" | | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-9 | 1/8" | | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-10 | 1/8" | | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-13 | 1/4" | 1/8" | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-14 | 1/4" | 1/8" | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-15 | 1/4" | 1/8" | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-18 | 3/8" | 1/4" | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-19 | 3/8" | 1/4" | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-20 | 3/8" | 1/4" | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-23 | 1/2" | | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-24 | 1/2" | | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-25 | 1/2" | | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

3/2 ventil Dobbeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|--------------|------------|---------------------|
| EV1-4 | 1/8" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV1-6 | 1/4" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV1-8 | 3/8" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV1-10 | 1/2" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/2 ventil Dobbeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|----------|--------------|------------|---------------------|
| EV2-7 | 1/8" | | 5/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-12 | 1/4" | 1/8" | 5/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-17 | 3/8" | 1/4" | 5/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-22 | 1/2" | | 5/2 | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

3/2 ventil Enkeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|-----------------|-------------|------------|---------------------|
| EV1-3 | 1/8" | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV1-5 | 1/4" | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV1-7 | 3/8" | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV1-9 | 1/2" | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/2 ventil Enkeltvirkende



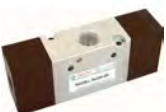
Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|----------|-------------|------------|---------------------|
| EV2-6 | 1/8" | | 5/2 | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-11 | 1/4" | 1/8" | 5/2 | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-16 | 3/8" | 1/4" | 5/2 | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV2-21 | 1/2" | | 5/2 | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

3/2 ventil Dobbeltvirkende



Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|--------------|------------|---------------------|
| EV3-4 | 1/8" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-6 | 1/4" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-8 | 3/8" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-10 | 1/2" | 3/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

5/2 ventil Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|----------|--------------|------------|---------------------|
| EV4-7 | 1/8" | | 5/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-12 | 1/4" | 1/8" | 5/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-17 | 3/8" | 1/4" | 5/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-22 | 1/2" | | 5/2 | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

5/3 ventil Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|------------|--------------|------------|---------------------|
| EV4-8 | 1/8" | | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-9 | 1/8" | | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-10 | 1/8" | | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-13 | 1/4" | 1/8" | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-14 | 1/4" | 1/8" | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-15 | 1/4" | 1/8" | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-18 | 3/8" | 1/4" | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-19 | 3/8" | 1/4" | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-20 | 3/8" | 1/4" | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-23 | 1/2" | | 5/3 lukket | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-24 | 1/2" | | 5/3 åben | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-25 | 1/2" | | 5/3 tryk | Dobbeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

3/2 ventil Enkeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



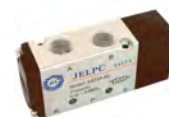
| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|-------------|------------|---------------------|
| EV3-3 | 1/8" | 3/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-5 | 1/4" | 3/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-7 | 3/8" | 3/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV3-9 | 1/2" | 3/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

5/2 ventil Enkeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|----------|-------------|------------|---------------------|
| EV4-6 | 1/8" | | 5/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-11 | 1/4" | 1/8" | 5/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-16 | 3/8" | 1/4" | 5/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |
| EV4-21 | 1/2" | | 5/2 | Enkeltvirk. | Luftstyret | 1,5 |

5/2 + 5/3 ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Aktivering |
|---------|----------|----------|--------------------|------------|
| EV10-1 | 5 x 1/8" | | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV10-2 | 5 x 1/8" | | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV10-5 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV10-6 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV10-9 | 3 x 3/8" | 2 x 1/4" | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV10-10 | 3 x 3/8" | 2 x 1/4" | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV10-13 | 5 x 1/2" | | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV10-14 | 5 x 1/2" | | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV10-3 | 5 x 1/8" | | 5/3 fjederretur .. | Vippegreb |
| EV10-4 | 5 x 1/8" | | 5/3 lås lukket | Vippegreb |
| EV10-7 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/3 fjederretur .. | Vippegreb |
| EV10-8 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/3 lås lukket | Vippegreb |
| EV10-11 | 3 x 3/8" | 2 x 1/4" | 5/3 fjederretur .. | Vippegreb |
| EV10-12 | 3 x 3/8" | 2 x 1/4" | 5/3 lås lukket | Vippegreb |
| EV10-15 | 5 x 1/2" | | 5/3 fjederretur .. | Vippegreb |
| EV10-16 | 5 x 1/2" | | 5/3 lås lukket | Vippegreb |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|------------|
| EV11-1 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV11-2 | 3 x 1/8" | | 3/2 lås | Vippegreb |
| EV11-3 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV11-4 | 3 x 1/4" | | 3/2 lås | Vippegreb |
| EV11-7 | 5 x 1/8" | | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV11-8 | 5 x 1/8" | | 5/2 lås | Vippegreb |
| EV11-9 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Vippegreb |
| EV11-10 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 lås | Vippegreb |

4/3 ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering |
|--------|----------|----------------|------------|
| EV12-1 | 4 x 1/4" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |
| EV12-2 | 4 x 3/8" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |
| EV12-3 | 4 x 1/2" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |

4/2 + 4/3 ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering |
|--------|----------|----------------|------------|
| EV13-1 | 4 x 1/8" | 4/2 lås | Drejegreb |
| EV13-2 | 4 x 1/8" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |
| EV13-4 | 4 x 1/4" | 4/3 lås lukket | Drejegreb |

3/2 + 5/2 ventil

Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Aktivering |
|---------|----------|----------|----------|----------------|
| EV15-10 | 3 x 1/8" | | 3/2 lås | Træk/skub knap |
| EV15-11 | 3 x 1/4" | | 3/2 lås | Træk/skub knap |
| EV15-1 | 5 x 1/8" | | 5/2 lås | Træk/skub knap |
| EV15-2 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 lås | Træk/skub knap |

3/2 + 4/2 Fodventil

Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Aktivering |
|--------|----------|----------|-----------------|------------|
| EV18-1 | 2 x 1/4" | 1/8" | 3/2 fjederretur | Fodventil |
| EV19-1 | 3 x 1/4" | 1/8" | 4/2 fjederretur | Fodventil |

Fodventil 5/2

Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Aktivering |
|--------|----------|-----------------|------------|
| EV20-1 | 5 x 1/4" | 5/2 fjederretur | Fodventil |

3/2 + 5/2 ventil

Nødstop med lås

Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-2 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-12 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-22 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil

Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-3 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |
| EV14-13 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |
| EV14-23 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-4 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |
| EV14-14 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |
| EV14-24 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Drejegreb |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-5 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-15 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-25 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-6 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-16 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-26 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium + plast
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-7 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-17 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-27 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-1 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-11 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |
| EV14-21 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Trykknop |

3/2 + 5/2 ventil

Materiale: Aluminium + stål
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|---------|----------|----------|-----------------|-------------|------------|
| EV14-8 | 3 x 1/8" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Rullearm |
| EV14-18 | 3 x 1/4" | | 3/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Rullearm |
| EV14-28 | 3 x 1/4" | 2 x 1/8" | 5/2 fjederretur | Enkeltvirk. | Rullearm |

5/2 ventil Namur Enkeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|-----------|-------------|------------|---------------------|
| EV21-1 | 1/4" | | 5/2 Namur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-2 | 3/8" | 1/4" | 5/2 Namur | Enkeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/2 ventil Namur Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|--------|----------|----------|-----------|--------------|------------|---------------------|
| EV21-3 | 1/4" | | 5/2 Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-4 | 3/8" | 1/4" | 5/2 Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

5/3 ventil Namur Dobbeltvirkende

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion | Styringer | Aktivering | Min arb.tryk (ba..) |
|---------|----------|----------|------------------|--------------|------------|---------------------|
| EV21-5 | 1/4" | | 5/3 lukket Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-6 | 1/4" | | 5/3 åben Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-7 | 1/4" | | 5/3 tryk Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-8 | 3/8" | 1/4" | 5/3 lukket Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-9 | 3/8" | 1/4" | 5/3 åben Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |
| EV21-10 | 3/8" | 1/4" | 5/3 tryk Namur | Dobbeltvirk. | Elstyret | 1,5 |

Hurtigudluffer

Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C
Fabrikat: JELPC



| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 | Funktion |
|--------|----------|----------|-----------------|
| EV16-1 | 3 x 1/8" | | Hurtig udluffer |
| EV16-2 | 2 x 1/4" | 3/8" | Hurtig udluffer |
| EV16-3 | 3 x 3/8" | | Hurtig udluffer |
| EV16-4 | 3 x 1/2" | | Hurtig udluffer |

Shuttle ventil



Materiale: Aluminium
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 10
Gevindtype: BSPP

Min temp: 0°C

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EV17-1 | 3 x 1/8" |
| EV17-2 | 3 x 1/4" |

Pneumatik ventil



Direkte styret, hurtig reaktionstid.
Medie: Rent vand, syre og alkalisk væske.

Materiale: PTFE
Max temp: +60°C

Max tryk bar: 5
Gevindtype: BSPP

Min temp: -10°C

| Varenr | Gevind 1 | Funktion | Styringer | Aktivering |
|--------|----------|-------------|-------------|------------|
| EV33-3 | 3/8" | 2/2 direkte | Enkeltvirk. | Luftstyret |
| EV33-4 | 1/2" | 2/2 direkte | Enkeltvirk. | Luftstyret |

Spole + stik



Min temp: -30°C

Max temp: +70°C

Fabrikat: JELPC

| Varenr | Gevind 1 | Spænding |
|--------|-----------------|----------|
| EV5-6 | For 1/8" - 1/2" | 12V DC |
| EV5-7 | For 1/8" - 1/2" | 24V DC |
| EV5-8 | For 1/8" - 1/2" | 24V AC |
| EV5-9 | For 1/8" - 1/2" | 230V AC |
| EV5-10 | For 1/8" - 1/2" | 110V AC |

Montageplade sæt



Kun egnet til 5/2 ventiler

Materiale: Aluminium
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C

| Varenr | Gevind 1 | Ventilantal |
|--------|----------|-------------|
| EV6-1 | 1/4" | 2 |
| EV6-3 | 1/4" | 4 |
| EV6-4 | 1/4" | 6 |
| EV6-5 | 1/4" | 8 |
| EV6-6 | 1/4" | 10 |
| EV6-7 | 3/8" | 2 |
| EV6-8 | 3/8" | 4 |
| EV6-9 | 3/8" | 6 |
| EV6-10 | 3/8" | 8 |
| EV6-11 | 3/8" | 10 |
| EV6-12 | 1/2" | 2 |
| EV6-13 | 1/2" | 4 |
| EV6-14 | 1/2" | 6 |
| EV6-15 | 1/2" | 8 |
| EV6-16 | 1/2" | 10 |

Blændplade sæt

Materiale: Stål + gummi
Max temp: +50°C

Max tryk bar: 8
Gevindtype: BSPP

Min temp: +5°C



| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EV6-92 | 1/4" |
| EV6-93 | 3/8" |
| EV6-94 | 1/2" |

Blændplade

Materiale: Aluminium



| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| EV6-93-B | 3/8" |
| EV6-94-B | 1/2" |
| EV6-92-B | 1/4" |

Pakning



| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| EV6-93-C | 3/8" |
| EV6-94-C | 1/2" |
| EV6-92-C | 1/4" |

Skrue



| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| EV6-93-D | 3/8" |
| EV6-92-D | 1/4" |
| EV6-94-D | 1/2" |

Shuttle ventiler

Shuttleventil

Pakning: Viton
Tilslutning: 1/8"
Max temp: +150°C
Fabrikat: ESG

Aktivering: Luftstyret
Max tryk bar: 16
Omgivelsestemp.: -20°C - +150°C

Styreluft tryk: 3 - 8 bar
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP



| Varenr | Gevind 1 | Styringer |
|------------|----------|--------------|
| B33AIR-VD3 | 3/8" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VD4 | 1/2" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VD5 | 3/4" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VD6 | 1" | Dobbeltvirk. |

Fortsætter på næste side

Ventiler

| Varenr | Gevind 1 | Styringer |
|------------|----------|--------------|
| B33AIR-VD7 | 1 1/4" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VD8 | 1 1/2" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VD9 | 2" | Dobbeltvirk. |

Shuttleventil NC



Pakning: Viton
Styreluft tryk: 3 - 8 bar
Min temp: -20°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Luftstyret
Tilslutning: 1/8"
Max temp: +150°C
Fabrikat: ESG

Standard pos.: Normalt lukket
Max tryk bar: 16
Omgivelsestemp.: -20° - +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Styringer |
|-----------|----------|--------------|
| B33AIR-V3 | 3/8" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-V4 | 1/2" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-V5 | 3/4" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-V6 | 1" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-V7 | 1 1/4" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-V8 | 1 1/2" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-V9 | 2" | Dobbeltvirk. |

Shuttleventil NO



Pakning: Viton
Styreluft tryk: 3 - 8 bar
Min temp: -20°C
Fabrikat: ESG

Aktivering: Luftstyret
Tilslutning: 1/8"
Max temp: +150°C

Standard pos.: Normalt åben
Max tryk bar: 16
Omgivelsestemp.: -20°C - +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Styringer |
|------------|----------|--------------|
| B33AIR-VO3 | 3/8" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VO4 | 1/2" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VO5 | 3/4" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VO6 | 1" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VO7 | 1 1/4" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VO8 | 1 1/2" | Dobbeltvirk. |
| B33AIR-VO9 | 2" | Dobbeltvirk. |

Sikkerhedsventiler

Sikkerhedsventil med overløb



Sikrer at overløb fra trykbeholder returneres til beholderen, uden manuel indgriben.

Medie: Vand
Fabrikat: ARAG

Materiale: Nylon

Pakning: Viton

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Max tryk bar |
|---------|----------|-----------|--------------|
| A328-1 | 3/8" | 100 l/min | 10 |
| A328-2 | 3/8" | 100 l/min | 20 |
| A328-3 | 3/8" | 100 l/min | 30 |
| A328-4 | 3/8" | 100 l/min | 40 |
| A328-5 | 3/8" | 100 l/min | 50 |
| A328-6 | 1/2" | 200 l/min | 10 |
| A328-7 | 1/2" | 200 l/min | 20 |
| A328-8 | 1/2" | 200 l/min | 40 |
| A328-9 | 1/2" | 200 l/min | 50 |
| A328-10 | 3/4" | 250 l/min | 10 |
| A328-11 | 3/4" | 280 l/min | 20 |

Sikkerhedsventil 90° m/m

Medie: Vand, glycolopl..
Min temp: -5°C

Materiale: Messing
Max temp: +120°C

Pakning: PTFE
Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| E411-4-15 | 1/2" | 1,5 |
| E411-4-20 | 1/2" | 2 |
| E411-4-25 | 1/2" | 2,5 |
| E411-4-30 | 1/2" | 3 |
| E411-4-40 | 1/2" | 4 |
| E411-4-60 | 1/2" | 6 |
| E411-5-15 | 3/4" | 1,5 |
| E411-5-20 | 3/4" | 2 |
| E411-5-25 | 3/4" | 2,5 |
| E411-5-30 | 3/4" | 3 |
| E411-5-40 | 3/4" | 4 |
| E411-5-60 | 3/4" | 6 |

Sikkerhedsventil 90° m/n

Medie: Vand, glycolopl..
Min temp: -5°C

Materiale: Messing
Max temp: +120°C

Pakning: PTFE
Fabrikat: Tiemme



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| E412-4-15 | 1/2" | 1,5 |
| E412-4-20 | 1/2" | 2 |
| E412-4-25 | 1/2" | 2,5 |
| E412-4-30 | 1/2" | 3 |
| E412-4-40 | 1/2" | 4 |
| E412-4-60 | 1/2" | 6 |

Sikkerhedsventil 90° m/m med manometer

Inkl. manometer

Medie: Vand, glycolopl..
Max temp: +120°C

Materiale: Messing
Godkendelser: PED

Min temp: +5°C
Fabrikat: RBM



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| E413-4-15 | 1/2" | 1,5 |
| E413-4-20 | 1/2" | 2 |
| E413-4-25 | 1/2" | 2,5 |
| E413-4-30 | 1/2" | 3 |
| E413-4-40 | 1/2" | 4 |
| E413-4-60 | 1/2" | 6 |

Sikkerhedsventil 90° m/n med manometer

Inkl. manometer

Medie: Vand, glycolopl..
Max temp: +120°C

Materiale: Messing
Godkendelser: PED

Min temp: +5°C
Fabrikat: RBM



| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|-----------|----------|--------------|
| E414-4-15 | 1/2" | 1,5 |
| E414-4-20 | 1/2" | 2 |
| E414-4-25 | 1/2" | 2,5 |
| E414-4-30 | 1/2" | 3 |
| E414-4-40 | 1/2" | 4 |
| E414-4-60 | 1/2" | 6 |

Sikkerhedsventil Justerbar



Til luft. Justerbar 3-7 bar

Medie: Trykluft

Max temp: +90°C

Materiale: Messing

Fabrikat: A.P.I.

Pakning: NBR

| Varenr | Gevind 1 | Flow |
|--------|----------|------------|
| E415-1 | 1/8" | 1600 l/min |
| E415-2 | 1/4" | 1600 l/min |
| E415-3 | 3/8" | 3400 l/min |
| E415-4 | 1/2" | 3700 l/min |
| E415-5 | 3/4" | 7900 l/min |
| E415-6 | 1" | 7900 l/min |

Waterblock



Indstillelig 5 - 50 ltr. VVS nr. 739111004

Medie: Vand

Min temp: 2°C

Fabrikat serie: 100041

Materiale: Nylon

Max temp: +70°C

Min arb.tryk (bar): 0,2

Fabrikat: Eltek

| Varenr | Gevind 1 | Flow | Max tryk bar |
|-----------|----------|----------------|--------------|
| 739111004 | 3/4" | 2 til 30 l/min | 10 |

Reset enhed til Waterblock



Medie: Vand

Fabrikat: Eltek

Materiale: Nylon

Fabrikat serie: 100215

Max temp: +70°C

| Varenr | Gevind 1 | Max tryk bar |
|--------------|----------|--------------|
| 739111004-RD | 3/4" | 10 |

Skydeventiler

Skydeventil RS



Materiale: AISI 316

Min temp: -20°C

Gevindtype: BSPP

Pakning: PTFE

Max temp: +180°C

Max tryk bar: 16

Fabrikat: Modentic

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| B34-24 | 1/2" |
| B34-25 | 3/4" |
| B34-26 | 1" |
| B34-27 | 1 1/4" |
| B34-28 | 1 1/2" |
| B34-29 | 2" |

Skydeventil MS



Materiale: Messing

Min temp: 0°C

Gevindtype: BSPP

Pakning: EPDM

Max temp: +100°C

Max tryk bar: 16

Fabrikat: Tiemme

| Varenr | Gevind 1 | Flow faktor (Kv) |
|-----------|----------|------------------|
| 410082004 | 1/2" | 10 |
| 410082006 | 3/4" | 17 |
| 410082008 | 1" | 41 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Gevind 1 | Flow faktor (Kv) |
|-----------|----------|------------------|
| 410082010 | 11/4" | 68 |
| 410082011 | 11/2" | 123 |
| 410082012 | 2" | 198 |
| 410082013 | 21/2" | 290 |
| 410082014 | 3" | 460 |
| 410082016 | 4" | 799 |

Spadeventiler

Spadeventil

nippel/nippel

Materiale: PP**Fabrikat:** ARAG**Gevindtype:** BSPP

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| E334-1 | 11/4" |
| E334-2 | 11/2" |
| E334-3 | 2" |
| E334-4 | 11/4" |
| E334-5 | 11/2" |
| E334-6 | 2" |
| E334-7 | 11/4" |
| E334-8 | 11/2" |
| E334-9 | 2" |

Sædeventiler

Sædeventil

Materiale: AISI 316**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Pakning:** PTFE**Max temp:** +180°C**Max tryk bar:** 16**Fabrikat:** Modentic

| Varenr | Gevind 1 | Lysning |
|---------|----------|---------|
| B34G-24 | 1/2" | 12 mm |
| B34G-25 | 3/4" | 15 mm |
| B34G-26 | 1" | 20 mm |
| B34G-27 | 11/4" | 25 mm |
| B34G-28 | 11/2" | 32 mm |
| B34G-29 | 2" | 40 mm |

Sædeventil

Materiale: AISI 316**Min temp:** -20°C**Gevindtype:** BSPP**Pakning:** PTFE**Max temp:** +180°C**Max tryk bar:** 40**Fabrikat:** Modentic

| Varenr | Gevind 1 | Lysning |
|----------|----------|---------|
| B34GV-25 | 3/4" | 20 mm |
| B34GV-26 | 1" | 25 mm |
| B34GV-27 | 11/4" | 32 mm |
| B34GV-28 | 11/2" | 38 mm |
| B34GV-29 | 2" | 50 mm |

Sædeventil kompakt enkeltvirkende NC



Materiale: AISI 316
Standard pos.: Normalt lukket
Max tryk bar: 16
Omgivelsestemp.: -10°C - +80°C

Pakning: PTFE
Styreluft tryk: 3 - 4,5 bar
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Luftstyret
Tilslutning: 1/8"
Max temp: +200°C
Fabrikat: ESG

| Varenr | Gevind 1 | Styringer | Lysning |
|-----------|----------|-------------|---------|
| B33AIR-4C | 1/2" | Enkeltvirk. | 13 mm |

Sædeventil enkeltvirkende NC



Materiale: AISI 316
Standard pos.: Normalt lukket
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Pakning: PTFE
Styreluft tryk: 3 - 4,5 bar
Max temp: +200°C
Fabrikat: ESG

Aktivering: Luftstyret
Tilslutning: 1/8"
Omgivelsestemp.: -10°C - +80°C

| Varenr | Gevind 1 | Styringer | Lysning |
|-----------|----------|-------------|---------|
| B33AIR-4V | 1/2" | Enkeltvirk. | 13 mm |

Sædeventil enkeltvirkende NC



Materiale: AISI 316
Standard pos.: Normalt lukket
Max tryk bar: 16
Omgivelsestemp.: -10°C - +80°C

Pakning: PTFE
Styreluft tryk: 3 - 8 bar
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Luftstyret
Tilslutning: 1/8"
Max temp: +200°C
Fabrikat: ESG

| Varenr | Gevind 1 | Styringer | Lysning |
|----------|----------|-------------|---------|
| B33AIR-3 | 3/8" | Enkeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-4 | 1/2" | Enkeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-5 | 3/4" | Enkeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-6 | 1" | Enkeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-7 | 1 1/4" | Enkeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-8 | 1 1/2" | Enkeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-9 | 2" | Enkeltvirk. | 13 mm |

Sædeventil enkeltvirkende NO



Materiale: AISI 316
Standard pos.: Normalt åben
Max tryk bar: 16
Omgivelsestemp.: -10° - +80°C

Pakning: PTFE
Styreluft tryk: 3 - 8 bar
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Luftstyret
Tilslutning: 1/8"
Max temp: +200°C
Fabrikat: ESG

| Varenr | Gevind 1 | Styringer | Lysning |
|-----------|----------|-------------|---------|
| B33AIR-O3 | 3/8" | Enkeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-O4 | 1/2" | Enkeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-O5 | 3/4" | Enkeltvirk. | 18 mm |
| B33AIR-O6 | 1" | Enkeltvirk. | 24 mm |
| B33AIR-O7 | 1 1/4" | Enkeltvirk. | 31 mm |
| B33AIR-O8 | 1 1/2" | Enkeltvirk. | 35 mm |
| B33AIR-O9 | 2" | Enkeltvirk. | 45 mm |

Sædeventil dobbeltvirkende NC



Materiale: AISI 316
Standard pos.: Normalt lukket
Max tryk bar: 16
Omgivelsestemp.: -10°C - +80°C

Pakning: PTFE
Styreluft tryk: 3 - 4,5 bar
Min temp: -10°C
Gevindtype: BSPP

Aktivering: Luftstyret
Tilslutning: 1/8"
Max temp: +200°C
Fabrikat: ESG

Fortsætter på næste side

| | | | |
|------------|----------|--------------|---------|
| Varenr | Gevind 1 | Styringer | Lysning |
| B33AIR-D4V | 1/2" | Dobbeltvirk. | 13 mm |

Fyldeventil dobbeltvirkende NC

Længde 130 mm.

Materiale: AISI 316**Standard pos.:** Normalt lukket**Max tryk bar:** 7**Gevindtype:** BSPP**Pakning:** PTFE**Styreluft tryk:** 3 - 4,5 bar**Min temp:** -10°C**Fabrikat:** ESG**Aktivering:** Luftstyret**Tilslutning:** 1/8"**Max temp:** +120°C

| | | | | |
|-----------|----------|--------------|---------|--------------|
| Varenr | Gevind 1 | Styringer | Lysning | Diverse info |
| B33AIR-L1 | 1/2" | Dobbeltvirk. | 10 mm | Ø20 |
| B33AIR-L2 | 1/2" | Dobbeltvirk. | 9 mm | Ø18 |
| B33AIR-L3 | 1/2" | Dobbeltvirk. | 8 mm | Ø16 |

Sædeventil dobbeltvirkende NC

Materiale: AISI 316**Standard pos.:** Normalt lukket**Max tryk bar:** 16**Omgivelsestemp.:** -10°C - +80°C**Pakning:** PTFE**Styreluft tryk:** 3 - 4,5 bar**Min temp:** -10°C**Gevindtype:** BSPP**Aktivering:** Luftstyret**Tilslutning:** 1/8"**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** ESG

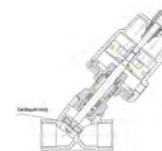
| | | | |
|-----------|----------|--------------|---------|
| Varenr | Gevind 1 | Styringer | Lysning |
| B33AIR-D3 | 3/8" | Dobbeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-D4 | 1/2" | Dobbeltvirk. | 13 mm |
| B33AIR-D5 | 3/4" | Dobbeltvirk. | 18 mm |
| B33AIR-D6 | 1" | Dobbeltvirk. | 24 mm |
| B33AIR-D7 | 1 1/4" | Dobbeltvirk. | 31 mm |
| B33AIR-D8 | 1 1/2" | Dobbeltvirk. | 35 mm |
| B33AIR-D9 | 2" | Dobbeltvirk. | 45 mm |

Sædeventil kompakt dobbeltvirkende NC

Materiale: AISI 316**Standard pos.:** Normalt lukket**Max tryk bar:** 16**Omgivelsestemp.:** -10°C - +80°C**Pakning:** PTFE**Styreluft tryk:** 3 - 4,5 bar**Min temp:** -10°C**Gevindtype:** BSPP**Aktivering:** Luftstyret**Tilslutning:** 1/8"**Max temp:** +200°C**Fabrikat:** ESG

| | | | |
|------------|----------|--------------|---------|
| Varenr | Gevind 1 | Styringer | Lysning |
| B33AIR-D4C | 1/2" | Dobbeltvirk. | 13 mm |

Sædepakning

Materiale: PTFE**Fabrikat:** ESG

| | |
|---------------|----------|
| Varenr | Gevind 1 |
| B33AIR-3-SEAT | 3/8" |
| B33AIR-4-SEAT | 1/2" |
| B33AIR-5-SEAT | 3/4" |
| B33AIR-6-SEAT | 1" |
| B33AIR-7-SEAT | 1 1/4" |
| B33AIR-8-SEAT | 1 1/2" |
| B33AIR-9-SEAT | 2" |

Trykregulatorer

Trykregulator PP n/n



For vand. Regulerbart tryk 0,3-4 bar. Med 1/4" manometertilslutning.

Regulering: 0,3-4 bar

Medie: Vand

Materiale: PP

Pakning: EPDM

Max tryk bar: 16

Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|
| A3100-6 | 1" | 192 |

Trykregulator RS m/m



For vand. Regulerbart tryk 1-6 bar. Justeres på bolt i bunden af ventilen. Med 1/4" manometertilslutning.

Regulering: 1-6 bar

Medie: Vand

Materiale: AISI 316

Pakning: Viton

Min temp: -15°C

Max temp: +100°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow koefficient.. | Byggemål mm | Længde (mm) |
|---------|----------|--------------------|-------------|-------------|
| B3100-4 | 1/2" | 2,1 | 100 | 70 |
| B3100-5 | 3/4" | 3,4 | 100 | 85 |
| B3100-6 | 1" | 5,5 | 105 | 92 |

Trykregulator MS m/m



For vand. Regulerbart tryk 1-4 bar. Præindstillet til 3 bar. Reguleres med unbrakonøgle. Med 1/4" manometertilslutning.

Regulering: 1-4 bar

Medie: Vand, glycolopl..

Materiale: Messing

Max tryk bar: 15

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Byggemål mm | Længde (mm) |
|---------|----------|-------------|-------------|
| E3100-4 | 1/2" | 58 | 58 |
| E3100-5 | 3/4" | 58 | 60 |

Trykregulator MS med unioner m/m



For vand. Regulerbart tryk 1-6 bar. Præindstillet til 3 bar. Med 1/4" manometertilslutning.

Regulering: 1-6 bar

Medie: Vand, glycolopl..

Materiale: Messing

Max tryk bar: 25

Min temp: -20°C

Max temp: +80°C

Gevindtype: BSPP

| Varenr | Gevind 1 | Flow koefficient.. | Byggemål mm | Længde (mm) |
|---------|----------|--------------------|-------------|-------------|
| E3107-4 | 1/2" | 1,27 | 39 | 115 |
| E3107-5 | 3/4" | 2,27 | 39 | 119 |
| E3107-6 | 1" | 3,6 | 47 | 142 |
| E3107-7 | 1 1/4" | 5,8 | 51 | 145 |
| E3107-8 | 1 1/2" | 9,1 | 54 | 159 |
| E3107-9 | 2" | 14 | 60 | 167 |

Mini vandregulator PA m/m



Regulerbart tryk 0-8 bar. Med 1/8" manometertilslutning.

Medie: Vand

Max tryk bar: 15

Min temp: +5°C

Max temp: +50°C

Materiale: PA

Gevindtype: BSPP

Fabrikat: Aignep

Fabrikat serie: T080

| Varenr | Gevind 1 | Model |
|---------|----------|------------|
| E455-1H | 1/8" | Serie MINI |
| E455-2H | 1/4" | Serie MINI |

Luftskruer RS

Materiale: AISI 316**Medie:** Vand**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| BL3-2 | 1/4" |
| BL3-4 | 1/2" |

Luftskruer MS

Medie: Vand**Materiale:** Messing**Pakning:** PTFE**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +90°C**Gevindtype:** BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| EL2-1 | 1/8" |
| EL2-2 | 1/4" |
| EL2-3 | 3/8" |
| EL2-4 | 1/2" |

Lukkehane for udluftsventil

Materiale: Messing**Max tryk bar:** 10**Min temp:** -30°C**Max temp:** +110°C**Fabrikat:** Tiemme

| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| ET1901-3 | 3/8" |
| ET1901-4 | 1/2" |

Automatisk udlufter

Materiale: Messing**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +110°C**Gevindtype:** BSPP**Fabrikat:** Tiemme

| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| ET1900-3 | 3/8" |
| ET1900-4 | 1/2" |
| ET1900-5 | 3/4" |
| ET1900-6 | 1" |

Automatisk udlufter

Materiale: Messing**Max tryk bar:** 10**Max temp:** +110°C**Gevindtype:** BSPP**Fabrikat:** Tiemme

| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| ET1903-3 | 3/8" |
| ET1903-4 | 1/2" |

Automatisk udlufter



Materiale: Messing
Gevindtype: BSPP

Max tryk bar: 10
Fabrikat: Tiemme

Max temp: +110°C

| Varenr | Gevind 1 |
|----------|----------|
| ET1904-3 | 3/8" |
| ET1904-4 | 1/2" |

Vakuüm ventiler

Vacuum letteventil



Monteres lodret på det højeste punkt og pegende opad. Fungerer som en anti-vakuüm ventil.

Materiale: POM
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 10
Fabrikat: TEFEN

Min temp: +5°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| A32-1 | 1/2" |

Vacuum aftapningsventil



Bruges til automatisk udtømning af kondenseret vand i trykluftsystemer, efter at der er lukket for tilførslen. Ventilen installeres i slutningen af linien.

Materiale: POM
Max temp: +90°C

Max tryk bar: 10
Fabrikat: TEFEN

Min temp: +5°C
Gevindtype: BSPT

| Varenr | Gevind 1 |
|--------|----------|
| A32-2 | 1/2" |

Maskinfødder

884

884

Justerbare spindler

886

886

Vibrationsdæmpere

887

887

Maskinsko stål



Type: Maskinsko

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

Fabrikat: AV Industrial P..

| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| AV20-1 | 80 | M10 | 300 kg | 60 |
| AV20-2 | 90 | M12 | 400 kg | 60 |
| AV20-3 | 120 | M12 | 800 kg | 60 |
| AV20-4 | 150 | M16 | 1000 kg | 60 |
| AV20-5 | 200 | M20 | 3000 kg | 60 |

Maskinsko stål



Type: Maskinsko

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

Fabrikat: Martin Levelling

| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Shore A | Nøglevidde |
|--------|--------|-----------|----------|---------|------------|
| AV21-1 | 50 | M10 x 100 | 400 kg | 80 | 14 |
| AV21-2 | 80 | M12 x 100 | 1000 kg | 80 | 14 |
| AV21-3 | 100 | M16 x 150 | 1500 kg | 80 | 16 |
| AV21-4 | 120 | M20 x 200 | 3000 kg | 80 | 16 |

Maskinsko stål



Type: Maskinsko

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| AV22-1 | 40 | M8 x 48 | 80 kg | 60 |
| AV22-2 | 60 | M10 x 81 | 120 kg | 60 |
| AV22-3 | 70 | M12 x 89 | 160 kg | 60 |
| AV22-4 | 85 | M12 x 89 | 350 kg | 60 |

Maskinsko stål



Type: Maskinsko

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

Fabrikat: AV Industrial P..

| Varenr | Fod mm | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|--------|--------|-----------|----------|---------|
| AV25-1 | 55 | 8 | 150 kg | 60 |
| AV25-2 | 75 | 10 | 400 kg | 60 |
| AV25-3 | 115 | 14 | 1100 kg | 60 |

Maskinsko stål



Type: Maskinsko

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

Fabrikat: AV Industrial P..

| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|--------|-------------|----------|---------|
| AV26-1 | 80 | M12 x 65-75 | 500 kg | 60 |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|--------|---------------|----------|---------|
| AV26-2 | 120 | M16 x 68-80 | 1000 kg | 60 |
| AV26-3 | 160 | M20 x 110-125 | 2000 kg | 60 |
| AV26-4 | 200 | M20 x 110-125 | 5500 kg | 60 |

Maskinsko stål

Type: Maskinsko

Materiale: PA

Materiale gevind: Stål

Fabrikat: Martin Levelling



| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Nøglevidde |
|---------|--------|-----------|----------|------------|
| AV43-1 | 50 | M10 x 50 | 1100 kg | 14 |
| AV43-2 | 50 | M10 x 75 | 1100 kg | 14 |
| AV43-3 | 50 | M10 x 100 | 1100 kg | 14 |
| AV43-4 | 50 | M12 x 50 | 1100 kg | 14 |
| AV43-5 | 50 | M12 x 100 | 1100 kg | 14 |
| AV43-6 | 50 | M12 x 125 | 1100 kg | 14 |
| AV43-8 | 83 | M10 x 75 | 1500 kg | 14 |
| AV43-9 | 83 | M10 x 100 | 1500 kg | 14 |
| AV43-10 | 83 | M12 x 50 | 1500 kg | 14 |
| AV43-11 | 83 | M12 x 100 | 1500 kg | 14 |
| AV43-12 | 83 | M2 x 125 | 1500 kg | 14 |
| AV43-14 | 103 | M16 x 100 | 1500 kg | 20 |
| AV43-15 | 103 | M16 x 150 | 2500 kg | 20 |
| AV43-17 | 103 | M20 x 100 | 2500 kg | 20 |
| AV43-18 | 103 | M20 x 150 | 2500 kg | 20 |
| AV43-19 | 103 | M20 x 200 | 2500 kg | 20 |

Maskinsko RS

Type: Maskinsko

Materiale: PA

Materiale gevind: AISI 304

Fabrikat: Martin Levelling



| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Nøglevidde |
|---------|--------|-----------|----------|------------|
| AV44-1 | 50 | M10 x 50 | 1100 kg | 14 |
| AV44-2 | 50 | M10 x 75 | 1100 kg | 14 |
| AV44-3 | 50 | M10 x 100 | 1100 kg | 14 |
| AV44-4 | 50 | M12 x 50 | 1100 kg | 14 |
| AV44-5 | 50 | M12 x 100 | 1100 kg | 14 |
| AV44-6 | 50 | M12 x 125 | 1100 kg | 14 |
| AV44-8 | 83 | M10 x 75 | 1500 kg | 14 |
| AV44-9 | 83 | M10 x 100 | 1500 kg | 14 |
| AV44-10 | 83 | M12 x 50 | 1500 kg | 14 |
| AV44-11 | 83 | M12 x 100 | 1500 kg | 14 |
| AV44-12 | 83 | M12 x 125 | 1500 kg | 14 |
| AV44-14 | 103 | M16 x 100 | 2500 kg | 14 |
| AV44-15 | 103 | M16 x 150 | 2500 kg | 20 |
| AV44-17 | 103 | M20 x 100 | 2500 kg | 20 |
| AV44-18 | 103 | M20 x 150 | 2500 kg | 20 |
| AV44-19 | 103 | M20 x 200 | 2500 kg | 20 |

Maskinsko stål

Type: Maskinsko

Materiale: PA

Materiale gevind: Stål

Fabrikat: Martin Levelling



| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Nøglevidde |
|---------|--------|-----------|----------|------------|
| AV45-9 | 83 | M10 x 100 | 1000 kg | 8 |
| AV45-10 | 83 | M12 x 50 | 1300 kg | 10 |
| AV45-11 | 83 | M12 x 100 | 1300 kg | 10 |
| AV45-14 | 103 | M16 x 100 | 1800 kg | 13 |
| AV45-15 | 103 | M16 x 150 | 1800 kg | 13 |

Fortsætter på næste side

Vibrationsdæmper

| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Nøglevidde |
|---------|--------|-----------|----------|------------|
| AV45-17 | 103 | M20 x 100 | 2000 kg | 17 |
| AV45-18 | 103 | M20 x 150 | 2000 kg | 17 |
| AV45-19 | 103 | M20 x 200 | 2000 kg | 17 |

Maskinsko RS



Type: Maskinsko

Materiale: PA

Materiale gevind: AISI 304

Fabrikat: Martin Levelling

| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Max vægt | Nøglevidde |
|---------|--------|-----------|----------|------------|
| AV46-9 | 83 | M10 x 100 | 1000 kg | 8 |
| AV46-10 | 83 | M12 x 50 | 1300 kg | 10 |
| AV46-11 | 83 | M12 x 100 | 1300 kg | 10 |
| AV46-14 | 103 | M16 x 100 | 1800 kg | 13 |
| AV46-15 | 103 | M16 x 150 | 1800 kg | 13 |
| AV46-17 | 103 | M20 x 100 | 2000 kg | 17 |
| AV46-18 | 103 | M20 x 150 | 2000 kg | 17 |
| AV46-19 | 103 | M20 x 200 | 2000 kg | 17 |

Maskinsko stål



Type: Maskinsko

Materiale: NBR

Materiale gevind: Stål

Fabrikat: Martin Levelling

| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Bolthuller | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|---------|--------|-----------|------------|-----------|----------|---------|
| AV55-1 | 60 | M10 x 50 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV55-3 | 60 | M10 x 100 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV55-4 | 60 | M12 x 50 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV55-5 | 60 | M12 x 100 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV55-7 | 60 | M12 x 150 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV55-9 | 80 | M10 x 100 | 1 | 15 | 1000 kg | 80 |
| AV55-10 | 80 | M10 x 100 | 1 | 15 | 1000 kg | 80 |
| AV55-11 | 80 | M12 x 100 | 1 | 15 | 1000 kg | 80 |
| AV55-13 | 80 | M12 x 150 | 1 | 15 | 1000 kg | 80 |
| AV55-14 | 100 | M16 x 100 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |
| AV55-15 | 100 | M16 x 150 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |
| AV55-16 | 100 | M16 x 175 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |
| AV55-17 | 100 | M20 x 100 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |
| AV55-18 | 100 | M20 x 150 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |
| AV55-19 | 100 | M20 x 200 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |

Maskinsko RS



Type: Maskinsko

Materiale: NBR

Materiale gevind: AISI 304

Fabrikat: Martin Levelling

| Varenr | Fod mm | Gevind 1 | Bolthuller | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|---------|--------|-----------|------------|-----------|----------|---------|
| AV56-1 | 60 | M10 x 50 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV56-3 | 60 | M10 x 100 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV56-4 | 60 | M12 x 50 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV56-5 | 60 | M12 x 100 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV56-7 | 60 | M12 x 150 | 1 | 15 | 700 kg | 80 |
| AV56-9 | 80 | M10 x 100 | 1 | 15 | 1000 kg | 80 |
| AV56-10 | 80 | M12 x 50 | 1 | 15 | 1000 kg | 80 |
| AV56-11 | 80 | M12 x 100 | 1 | 15 | 1000 kg | 80 |
| AV56-13 | 80 | M12 x 150 | 1 | 15 | 1000 kg | 80 |
| AV56-14 | 100 | M16 x 100 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |
| AV56-15 | 100 | M16 x 150 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |
| AV56-17 | 100 | M20 x 100 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |
| AV56-18 | 100 | M20 x 150 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |
| AV56-19 | 100 | M20 x 200 | 1 | 15 | 1500 kg | 80 |

Justerbar spindel

Type: Spindel justerbar**Materiale:** Stål**Fabrikat:** AV Industrial P..

| Varenr | Gevind 1 | Gevind 2 |
|--------|-----------|----------|
| AV16-1 | M12 x 100 | |
| AV16-2 | M16 x 84 | M12 x 26 |
| AV16-3 | M16 x 110 | |

Vibrationsdæmpere

Vibrationsdæmper

Type: Vibrationsdæmper**Materiale:** Gummi**Materiale gevind:** Stål**Fabrikat:** AV Industrial P..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|----------|----------|---------|
| AV1-1 | 8 | 8 | M3 x 6 | 3,3 kg | 60 |
| AV1-2 | 15 | 15 | M5 x 15 | 5,8 kg | 60 |
| AV1-3 | 20 | 15 | M6 x 18 | 17 kg | 60 |
| AV1-4 | 20 | 20 | M6 x 18 | 13 kg | 60 |
| AV1-5 | 25 | 15 | M6 x 18 | 34 kg | 60 |
| AV1-6 | 25 | 20 | M8 x 20 | 29 kg | 60 |
| AV1-7 | 25 | 25 | M6 x 18 | 23 kg | 60 |
| AV1-8 | 30 | 15 | M8 x 20 | 41 kg | 60 |
| AV1-9 | 30 | 20 | M8 x 20 | 38 kg | 60 |
| AV1-10 | 30 | 25 | M8 x 20 | 29 kg | 60 |
| AV1-11 | 30 | 30 | M8 x 20 | 28 kg | 60 |
| AV1-12 | 40 | 25 | M10 x 25 | 71 kg | 60 |
| AV1-13 | 40 | 30 | M10 x 25 | 62 kg | 60 |
| AV1-14 | 40 | 35 | M10 x 25 | 56 kg | 60 |
| AV1-15 | 40 | 40 | M10 x 25 | 54 kg | 60 |
| AV1-16 | 50 | 25 | M10 x 25 | 147 kg | 60 |
| AV1-17 | 50 | 30 | M10 x 28 | 125 kg | 60 |
| AV1-18 | 50 | 35 | M10 x 25 | 110 kg | 60 |
| AV1-19 | 50 | 40 | M10 x 25 | 91 kg | 60 |
| AV1-20 | 50 | 50 | M10 x 25 | 76 kg | 60 |
| AV1-21 | 60 | 25 | M10 x 25 | 227 kg | 60 |
| AV1-22 | 60 | 35 | M10 x 25 | 197 kg | 60 |
| AV1-23 | 70 | 45 | M10 x 25 | 232 kg | 60 |
| AV1-24 | 70 | 35 | M12 x 37 | 232 kg | 60 |
| AV1-25 | 70 | 50 | M12 x 37 | 211 kg | 60 |
| AV1-26 | 75 | 55 | M12 x 37 | 235 kg | 60 |
| AV1-27 | 100 | 30 | M16 x 44 | 880 kg | 60 |
| AV1-28 | 100 | 60 | M16 x 44 | 470 kg | 60 |

Vibrationsdæmper

Type: Vibrationsdæmper**Materiale:** Gummi**Materiale gevind:** Stål**Fabrikat:** AV Industrial P..

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|----------|-----------|----------|---------|
| AV2-1 | 10 | 10 | M4 x 6 | M4 | 4 kg | 60 |
| AV2-2 | 15 | 15 | M4 x 10 | M4 | 11 kg | 60 |
| AV2-3 | 20 | 15 | M6 x 18 | M6 | 17,5 kg | 60 |
| AV2-4 | 20 | 20 | M6 x 18 | M6 | 13,4 kg | 60 |
| AV2-5 | 25 | 25 | M6 x 18 | M6 | 35 kg | 60 |

Fortsætter på næste side

Vibrationsdæmper

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|---------|------------|-------------|----------|-----------|----------|---------|
| AV2-6 | 30 | 15 | M8 x 20 | M8 | 42 kg | 60 |
| AV2-7 | 30 | 20 | M8 x 20 | M8 | 39 kg | 60 |
| AV2-8 | 30 | 25 | M8 x 20 | M8 | 30 kg | 60 |
| AV2-9 | 30 | 30 | M8 x 20 | M8 | 29 kg | 60 |
| AV2-10B | 50 | 30 | M10 x 25 | M10 | 70 kg | 45 |
| AV2-10 | 50 | 30 | M10 x 25 | M10 | 129 kg | 60 |
| AV2-11 | 50 | 40 | M10 x 25 | M10 | 94 kg | 60 |
| AV2-12 | 50 | 50 | M10 x 25 | M10 | 78 kg | 60 |
| AV2-13 | 70 | 50 | M12 x 37 | M12 | 217 kg | 60 |
| AV2-14 | 75 | 25 | M12 x 37 | M12 | 420 kg | 60 |
| AV2-15 | 75 | 50 | M12 x 37 | M12 | 276 kg | 60 |
| AV2-16 | 100 | 60 | M16 x 44 | M16 | 480 kg | 60 |

Vibrationsdæmper



Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|-----------|----------|---------|
| AV3-1 | 20 | 25 | M6 | 12,6 kg | 60 |
| AV3-2 | 25 | 25 | M6 | 25 kg | 60 |
| AV3-3 | 30 | 30 | M8 | 30 kg | 60 |
| AV3-4 | 40 | 40 | M8 | 57 kg | 60 |
| AV3-5 | 50 | 40 | M10 | 95 kg | 60 |
| AV3-6 | 70 | 50 | M12 | 220 kg | 60 |

Vibrationsdæmper sekskantet



Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|----------|----------|---------|
| AV4-1 | 16 | 16 | M6 x 12 | 4 kg | 45 |
| AV4-2 | 16 | 16 | M6 x 12 | 8 kg | 60 |
| AV4-3 | 21 | 19 | M8 x 20 | 8 kg | 45 |
| AV4-4 | 21 | 19 | M8 x 20 | 16 kg | 60 |
| AV4-5 | 32 | 26 | M8 x 16 | 16 kg | 45 |
| AV4-6 | 32 | 26 | M8 x 16 | 31 kg | 60 |
| AV4-7 | 30 | 22 | M10 x 25 | 29 kg | 45 |
| AV4-8 | 33 | 22 | M10 x 25 | 57 kg | 60 |
| AV4-9 | 43 | 25 | M12 x 30 | 58 kg | 45 |
| AV4-10 | 43 | 25 | M12 x 30 | 110 kg | 60 |

Vibrationsdæmper



Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|----------|----------|---------|
| AV5-1 | 15 | 8 | M4 x 10 | 22,5 kg | 60 |
| AV5-2 | 20 | 12 | M6 x 18 | 59,5 kg | 60 |
| AV5-3 | 25 | 10 | M8 x 20 | 155 kg | 60 |
| AV5-4 | 30 | 15 | M8 x 20 | 132 kg | 60 |
| AV5-5 | 30 | 30 | M8 x 20 | 77,5 kg | 60 |
| AV5-6 | 40 | 40 | M8 x 23 | 143,5 kg | 60 |
| AV5-7 | 40 | 40 | M10 x 25 | 145,5 kg | 60 |
| AV5-8 | 50 | 21 | M10 x 25 | 514 kg | 60 |
| AV5-9 | 50 | 40 | M10 x 25 | 252 kg | 60 |
| AV5-10 | 100 | 30 | M16 x 41 | 3648 kg | 60 |

Vibrationsdæmper

Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål



| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|----------|----------|---------|
| AV6-1 | 20 | 15 | M6 | 52,5 kg | 60 |
| AV6-2 | 30 | 15 | M8 | 134,5 kg | 60 |
| AV6-3 | 30 | 30 | M8 | 79 kg | 60 |
| AV6-4 | 50 | 21 | M10 | 525 kg | 60 |

Vibrationsdæmper konisk

Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål



| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|----------|----------|---------|
| AV7-1 | 25 | 16 | M6 x 18 | 64 kg | 60 |
| AV7-2 | 30 | 30 | M6 x 14 | 54 kg | 60 |
| AV7-3 | 35 | 40 | M8 x 23 | 30,6 kg | 60 |
| AV7-4 | 50 | 50 | M10 x 25 | 170 kg | 60 |

Vibrationsdæmper med flange

Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål



| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|----------|---------|
| AV8-1 | 57 | 121 | 4200 kg | 60 |

Vibrationsdæmper

Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål



| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|----------|----------|---------|
| AV9-1 | 17 | 14 | M4 x 15 | 1,4 kg | 45 |
| AV9-2 | 17 | 14 | M4 x 15 | 1,7 kg | 60 |
| AV9-3 | 30 | 25 | M5 x 16 | 3 kg | 45 |
| AV9-4 | 30 | 25 | M5 x 16 | 5,5 kg | 60 |
| AV9-5 | 38,5 | 35 | M6 x 16 | 8,1 kg | 45 |
| AV9-6 | 38,5 | 35 | M6 X 16 | 12,1 kg | 60 |

Vibrationsdæmper

Type: Vibrationsdæmper

Materiale: Gummi

Fabrikat: AV Industrial P..



| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|-----------|----------|---------|
| AV11-2 | 43 | 25 | 13 | 100 kg | 60 |
| AV11-3 | 49 | 35 | 13 | 200 kg | 60 |
| AV11-1 | 27 | 17,5 | 10 | 50 kg | 60 |
| AV11-4 | 63 | 30 | 16 | 250 kg | 60 |

Vibrationsdæmper



Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 |
|--------|------------|-------------|----------|
| AV12-1 | 9 | 9 | M3 |
| AV12-2 | 12 | 11,5 | M4 |
| AV12-3 | 15 | 14,5 | M5 |
| AV12-4 | 18 | 17 | M6 |
| AV12-5 | 24 | 22 | M8 |

Vibrationsdæmper med flange



Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Bolthuller | Bolthul Ø | Max vægt |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-----------|----------|
| AV14-1 | 63 | 110 | M12 | 2 | 9 | 40 kg |
| AV14-2 | 63 | 110 | M12 | 2 | 9 | 60 kg |
| AV14-3 | 63 | 110 | M12 | 2 | 9 | 100 kg |
| AV14-4 | 63 | 110 | M12 | 2 | 9 | 125 kg |
| AV14-5 | 63 | 110 | M12 | 2 | 9 | 175 kg |
| AV14-6 | 63 | 110 | M12 | 2 | 9 | 225 kg |
| AV14-7 | 65 | 120 | M12 | 2 | 9 | 50 kg |
| AV14-9 | 65 | 120 | M12 | 2 | 9 | 120 kg |
| AV14-10 | 77 | 135 | M12 | 2 | 9 | 110 kg |
| AV14-11 | 77 | 135 | M12 | 2 | 9 | 280 kg |
| AV14-12 | 83 | 135 | M12 | 2 | 9 | 70 kg |
| AV14-13 | 83 | 135 | M12 | 2 | 9 | 140 kg |
| AV14-14 | 83 | 135 | M12 | 2 | 9 | 190 kg |

Vibrationsdæmper med flange



Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Bolthuller | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|---------|------------|-------------|------------|-----------|----------|---------|
| AV15-1 | 60 | 120 | 2 | 11 | 50 kg | 45 |
| AV15-2 | 60 | 120 | 2 | 11 | 75 kg | 55 |
| AV15-3 | 60 | 120 | 2 | 11 | 90 kg | 65 |
| AV15-4 | 75 | 183 | 2 | 13 | 150 kg | 45 |
| AV15-5 | 75 | 183 | 2 | 13 | 225 kg | 55 |
| AV15-6 | 75 | 183 | 2 | 13 | 300 kg | 65 |
| AV15-7 | 75 | 183 | 2 | 13 | 425 kg | 75 |
| AV15-8 | 114 | 228 | 2 | 18 | 450 kg | 45 |
| AV15-9 | 114 | 228 | 2 | 18 | 600 kg | 55 |
| AV15-10 | 114 | 228 | 2 | 18 | 800 kg | 65 |
| AV15-11 | 114 | 228 | 2 | 18 | 1000 kg | 75 |

Vibrationsdæmper med flange



Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Bolthuller | Bolthul Ø | Max vægt |
|--------|------------|-------------|----------|------------|-----------|----------|
| AV17-1 | 76 | 127 | M12 | 2 | 12,5 | 250 kg |
| AV17-2 | 76 | 127 | M12 | 2 | 12,5 | 500 kg |

Fortsætter på næste side

| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Bolthuller | Bolthul Ø | Max vægt |
|--------|------------|-------------|----------|------------|-----------|----------|
| AV17-3 | 81 | 140 | M12 | 2 | 12,5 | 400 kg |
| AV17-4 | 81 | 140 | M12 | 2 | 12,5 | 750 kg |
| AV17-5 | 125 | 220 | M20 | 2 | 18 | 1200 kg |
| AV17-6 | 125 | 220 | M20 | 2 | 18 | 2000 kg |

Vibrationsdæmper med flange

Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål



| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Bolthuller | Bolthul Ø | Max vægt |
|--------|------------|-------------|----------|------------|-----------|----------|
| AV18-1 | 18 | 64 | M6 | 2 | 7 | 9 kg |
| AV18-2 | 31 | 77 | M8 | 2 | 9,2 | 76 kg |
| AV18-3 | 33 | 85 | M10 | 2 | 8 | 40 kg |
| AV18-4 | 45 | 114 | M10 | 2 | 10 | 69 kg |
| AV18-5 | 53 | 136 | M10 | 2 | 11,5 | 100 kg |
| AV18-6 | 58 | 151 | M10 | 2 | 11,5 | 220 kg |

Vibrationsdæmper med dobbeltflange

Type: Vibrationsdæmper

Materiale: Gummi og stål

Fabrikat: AV Industrial P..



| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Bolthuller | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|--------|------------|-------------|------------|-----------|----------|---------|
| AV19-1 | 57 | 110 | 2x2 | 11 | 190 kg | 45 |
| AV19-2 | 57 | 110 | 2x2 | 11 | 375 kg | 60 |
| AV19-3 | 57 | 110 | 2x2 | 11 | 500 kg | 70 |
| AV19-4 | 57 | 168 | 2x2 | 11 | 450 kg | 45 |
| AV19-5 | 57 | 168 | 2x2 | 11 | 850 kg | 60 |
| AV19-6 | 57 | 168 | 2x2 | 11 | 1000 kg | 70 |

Vibrationsdæmper med flange

Type: Vibrationsdæmper
Farve: Gul

Materiale: Gummi
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale gevind: Stål



| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Bolthuller | Bolthul Ø | Max vægt |
|--------|------------|-------------|----------|------------|-----------|----------|
| AV23-1 | 45 | 80 | M8 | 2 | 9 | 35 kg |
| AV23-2 | 45 | 80 | M8 | 2 | 9 | 65 kg |
| AV23-3 | 45 | 80 | M8 | 2 | 9 | 100 kg |
| AV23-4 | 60 | 95 | M10 | 2 | 9 | 130 kg |
| AV23-5 | 60 | 95 | M10 | 2 | 9 | 225 kg |
| AV23-6 | 60 | 95 | M10 | 2 | 9 | 350 kg |
| AV23-7 | 86 | 150 | M12 | 2 | 11 | 185 kg |
| AV23-8 | 86 | 150 | M12 | 2 | 11 | 320 kg |
| AV23-9 | 86 | 150 | M12 | 2 | 11 | 500 kg |

Vibrationsdæmper med bøjle

Type: Vibrationsdæmper
Fabrikat: AV Industrial P..

Materiale: Gummi

Materiale gevind: Stål



| Varenr | Udv Ø (mm) | Længde (mm) | Gevind 1 | Max vægt |
|--------|------------|-------------|----------|----------|
| AV24-1 | 44 | 60 | M6 | 25 kg |
| AV24-2 | 44 | 60 | M6 | 50 kg |
| AV24-3 | 44 | 60 | M6 | 75 kg |

Maskinsko stål

**Type:** Maskinsko**Fabrikat:** AV Industrial P..**Materiale:** Gummi**Materiale gevind:** Stål

| Varenr | Fod mm | Bolthul Ø | Max vægt | Shore A |
|--------|--------|-----------|----------|---------|
| AV25-1 | 55 | 8 | 150 kg | 60 |
| AV25-2 | 75 | 10 | 400 kg | 60 |
| AV25-3 | 115 | 14 | 1100 kg | 60 |

Gevindtætning

894

894

Pakninger

897

897

Smøring og sprays

899

899

Gevindtætning

Pakgarn



Et rent naturprodukt, som er fremstillet af fint, ensartet og langfibret belgisk heglet hør, der kommer fra hørplantens stængel. Max +120°C, ellers risiko for svidning.

Materiale: Hør

Max temp: +120°C

Fabrikat: Unipak

| Varenr | Volumen |
|-----------|---------|
| 271302008 | 80 g |

Pakgarn



Et rent naturprodukt, som er fremstillet af fint, ensartet og langfibret belgisk heglet hør, der kommer fra hørplantens stængel. Max +120°C, ellers risiko for svidning.

Materiale: Hør

Max temp: +120°C

Fabrikat: Unipak

| Varenr | Volumen |
|-----------|---------|
| 271302508 | 80 g |

Pakgarn



Et rent naturprodukt, som er fremstillet af fint, ensartet og langfibret belgisk heglet hør, der kommer fra hørplantens stængel. Max +120°C, ellers risiko for svidning.

Materiale: Hør

Max temp: +120°C

Fabrikat: Unipak

| Varenr | Volumen |
|-----------|---------|
| 271301050 | 500 g |
| 271301100 | 1000 g |

Paksalve



Bruges sammen med pakgarn.

Godkendelser: Drikkevand

Fabrikat: Unipak

Fabrikat serie: Multipak

| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| s1005-3 | 65 g |
| s1005-4 | 250 g |

Paksalve



Bruges sammen med pakgarn.

Godkendelser: Drikkevand

Fabrikat: Unipak

Fabrikat serie: Multipak

| Varenr | Volumen |
|-----------|---------|
| 271351036 | 360 g |

Paksalve hvid

Bruges sammen med pakkergarn.

Godkendelser: Drikkevand

Fabrikat: Unipak



| Varenr | Volumen |
|-----------|---------|
| 271351525 | 250 g |

Paksalve hvid

Bruges sammen med pakkergarn.

Godkendelser: Drikkevand

Fabrikat: Unipak



| Varenr | Volumen |
|-----------|---------|
| 271351536 | 360 g |

Gevindpasta

Gleitmo 810 bruges til montering og smøring af maskinelementer (ikke til rullelejer), der udsættes for højt tryk, pludselige belastninger og vibrerende eller oscillerende bevægelser. For at reducere friktion og slid ved høje og lave belastninger. Mod gnidnings korrosion og fastgørelse og for at forhindre beslaglæggelse af rustfrit stål forbindelser.

Max temp: +80°C

Min temp: -25°C

Fabrikat: PH Industrie-Hy..

Fabrikat serie: PH Paste 810



| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| CP100-2 | 100 g |

UNITAPE

Anbefalet max rørdiameter: 3/4".
UNITAPE massefylde 0,35g/cm³. Velegnet til anlæg med vand, drikkevand, varme og luft.
Denne tape er hvid og ikke-klæbende, fremstillet af 100% ren PTFE.

Materiale: PTFE

Max tryk bar: 20

Max temp: +100°C

Min temp: -200°C

Fabrikat: Unipak



| Varenr | Bredde (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|--------|-------------|--------------|------------|
| s1001 | 12 | 0,075 | 12 |

MAXITAPE

Anbefalet max rørdiameter 1 1/4".
MAXITAPE, Massefylde 0,70g/cm³. Velegnet til vand, drikkevand, damp, kemikalier, syrer, baser, opløsningsmidler m.v.

Materiale: PTFE

Max tryk bar: 30

Max temp: +180°C

Min temp: -200°C

Fabrikat: Unipak



| Varenr | Bredde (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|--------|-------------|--------------|------------|
| s1002 | 12 | 0,1 | 12 |

JUMBOTAPE

Anbefalet max rørdiameter 2 1/2".

Materiale: PTFE

Max tryk bar: 30

Max temp: +160°C

Min temp: -200°C

Fabrikat: Unipak



| Varenr | Bredde (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|-------------|--------------|------------|
| s1002-1 | 19 | 0,2 | 15 |

TOPSEAL



Anbefalet max rørdiameter 2".
TOPSEAL, Massefylde 1,30g/cm³. Velegnet til damp, kemikalier, syrer, baser, opløsningsmidler m.v.. Godkendt til GAS, drikkevand og til flydende oxygen (BAM). Velegnet til anvendelse i situationer, hvor der stilles store krav til f.eks. syrebestandighed, tryk eller varme. Produktet er meget diffusionstæt og derfor meget egnet til olie (også hydraulik), benzin og diesel. Kan tilbagejusteres med 45° eller mere.

Materiale: PTFE

Max tryk bar: 100

Max temp: +260°C

Min temp: -200°C

Fabrikat: Unipak

| Varenr | Bredde (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|-------------|--------------|------------|
| s1002-4 | 12 | 0,1 | 12 |

MULTITAPE



Anbefalet max rørdiameter 1 1/4".

Materiale: PTFE

Max tryk bar: 60

Max temp: +260°C

Min temp: -200°C

Fabrikat: Unipak

| Varenr | Bredde (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|-------------|--------------|------------|
| s1002-6 | 12 | 0,1 | 12 |

SEALRITE



Anbefalet max rørdiameter 2".
HSEALRITE GT19, Massefylde 1,10g/cm³. High-End gevindtape til anlæg, hvor krav til kvalitet og sikkerhed har høj prioritet. Meget stærk og drøj i brug. Mindre velegnet til fine gevind. Kan tilbagejusteres med 45° eller mere.

Materiale: PTFE

Max tryk bar: 80

Max temp: +260°C

Min temp: -200°C

Fabrikat: Unipak

| Varenr | Bredde (mm) | Godstyk (mm) | Længde (m) |
|---------|-------------|--------------|------------|
| s1002-8 | 19 | 0,2 | 5 |
| s1002-7 | 12 | 0,2 | 5 |

Unitec Water Gevindtætning



UNITEC WATER er den typiske VVS-tætning.
Produktet er meget modstandsdygtigt overfor stød og vibrationer. Det har middel låsestyrke, hvilket vil sige, at en samling låser med samme styrke som en samling udført med paksalve og garn.
Håndteringstør efter 15 - 30 min. Funktionshærdet efter 1 - 2 timer.
Produktet er godkendt til drikkevand, gas og ilt.
HUSK aktivator varenr. 271349150

Max temp: +150°C

Min temp: -50°C

Fabrikat: Unipak

Fabrikat serie: Unitec water

| Varenr | Volumen |
|-----------|---------|
| s1004-2 | 50 ml |
| 271340400 | 100 ml |

Teflonsnor



Resistent over for vand, varme og frost.

Materiale: PTFE

Max temp: +240°C

Min temp: -200°C

Fabrikat: Unipak

Fabrikat serie: Uniflon

| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| s1006-7 | 175 m |

Multipak

Bruges sammen med pakgarn.

Max tryk bar: 16

Max temp: +90°C

Godkendelser: Drikkevand

Fabrikat: Unipak

Fabrikat serie: Multipak



| Varenr | Volumen |
|-----------|---------|
| 271354105 | 50 g |
| 271354120 | 200 g |
| s1005-1 | 300 g |

Loxeal Aktivator

LOXEAL A-11 lynaktivator fremskynder polymerisering af anaerob lim. Velegnet ved lave temperaturer og passive metaller så som rustfrit stål og forkromede emner. Anvendes bl.a. med varenr. s1004-2 eller 271340400

Fabrikat: Unipak

Fabrikat serie: Laxal



| Varenr | Volumen |
|-----------|---------|
| 271349150 | 200 ml |

Pakninger

Pakning til udv. gevind

Til flade pakflader

Til udv gevind: Ja

Farve: Sort

Materiale: EPDM

Min temp: -4°C

Max temp: +60°C

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|----------|------------|------------|--------------|
| A139-4 | 1/2" | 33 | 21 | 2 |
| A139-5 | 3/4" | 39,5 | 27,5 | 2,5 |
| A139-6 | 1" | 45 | 33 | 3 |
| A139-7 | 1 1/4" | 60 | 40 | 4 |
| A139-8 | 1 1/2" | 67 | 47 | 3 |
| A139-9 | 2" | 86 | 59 | 4 |
| A139-10 | 2 1/2" | 94,5 | 76 | 4 |
| A139-11 | 3" | 110 | 90 | 4 |

O-ring til udv. gevind

Til tætning mellem gevindfittings

Til udv gevind: Ja

Materiale: EPDM

Min temp: -30°C

Max temp: +120°C

Fabrikat: ARAG



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|----------|------------|--------------|
| A140-4 | 1/2" | 20,2 | 2,6 |
| A140-5 | 3/4" | 25 | 2,6 |
| A140-6 | 1" | 29,8 | 2,6 |
| A140-7 | 1 1/4" | 39,7 | 3,5 |
| A140-8 | 1 1/2" | 47,2 | 3,5 |
| A140-9 | 2" | 58,7 | 3,5 |
| A140-10 | 2 1/2" | 74,6 | 3,5 |
| A140-11 | 3" | 85,5 | 3,5 |

Pakning til indiv. gevind



Til indiv gevind: Ja
Min temp: -55°C

Farve: Sort
Max temp: +120°C

Materiale: EPDM
Fabrikat: Steffca

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|----------|------------|------------|--------------|
| E16-21I | 1/4" | 11 | 6 | 1,5 |
| E16-22I | 3/8" | 14,5 | 8 | 2 |
| E16-23I | 1/2" | 18 | 12,5 | 2 |
| E16-24I | 3/4" | 24 | 16 | 2 |
| E16-25I | 1" | 30 | 25 | 2 |
| E16-26I | 1 1/4" | 38 | 31 | 2 |
| E16-27I | 1 1/2" | 44 | 36 | 2 |
| E16-28I | 2" | 57,5 | 40 | 4 |
| E16-29I | 2 1/2" | 75 | 55 | 4 |

Pakning til indiv. gevind



Til indiv gevind: Ja
Fabrikat: Steffca

Materiale: Fiber

Max temp: +90°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) |
|---------|----------|------------|------------|
| E16-32I | 3/8" | 14,5 | 8 |
| E16-33I | 1/2" | 18 | 12,5 |
| E16-34I | 3/4" | 24 | 16 |
| E16-35I | 1" | 30 | 25 |
| E16-37I | 1 1/2" | 44 | 36 |

Pakning til indiv. gevind



Til indiv gevind: Ja
Fabrikat: Steffca

Materiale: KLINGERIT

Max temp: +250°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|---------|----------|------------|------------|--------------|
| E16-10I | 1/8" | 8 | 4 | 1 |
| E16-11I | 1/4" | 11 | 6 | 2 |
| E16-12I | 3/8" | 14,5 | 8 | 2 |
| E16-13I | 1/2" | 18 | 12,5 | 2 |
| E16-14I | 3/4" | 24 | 16 | 2 |
| E16-15I | 1" | 30 | 25 | 2 |
| E16-16I | 1 1/4" | 38 | 31 | 2 |
| E16-17I | 1 1/2" | 44 | 36 | 2 |
| E16-18I | 2" | 42 | 56 | 2 |

Pakning til udv. gevind



Til udv gevind: Ja
Max temp: +400°C

Materiale: Aluminium
Fabrikat: A.P.I.

Min temp: -195°C

| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|----------|------------|------------|--------------|
| E16-9 | M5 | 8,5 | 5 | 1 |
| E16-0 | 1/8" | 14 | 10 | 1,5 |
| E16-1 | 1/4" | 17,5 | 13 | 1,5 |
| E16-2 | 3/8" | 22 | 17 | 1,5 |
| E16-3 | 1/2" | 27 | 21 | 1,5 |
| E16-4 | 3/4" | 32 | 27 | 1,5 |
| E16-5 | 1" | 39 | 33 | 1,5 |

Pakning til udv. gevind

Til udv gevind: Ja

Materiale: Fiber

Fabrikat: A.P.I.



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|----------|------------|------------|--------------|
| E16-39 | M5 | 8,5 | 5 | 1 |
| E16-30 | 1/8" | 14 | 10 | 1 |
| E16-31 | 1/4" | 17,5 | 13 | 1,5 |
| E16-32 | 3/8" | 22 | 17 | 1,5 |
| E16-33 | 1/2" | 27 | 21 | 1,5 |
| E16-34 | 3/4" | 32 | 27 | 1,5 |
| E16-35 | 1" | 39 | 33 | 1,5 |
| E16-38 | 2" | 70 | 60 | 1,5 |

Pakning til udv. gevind

Til udv gevind: Ja

Materiale: Kobber

Min temp: -200°C

Max temp: +260°C

Fabrikat: A.P.I.



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|----------|------------|------------|--------------|
| E16-19 | M5 | 8,5 | 5 | 1 |
| E16-10 | 1/8" | 14 | 10 | 1,5 |
| E16-11 | 1/4" | 17,5 | 13 | 1,5 |
| E16-12 | 3/8" | 22 | 17 | 1,5 |
| E16-13 | 1/2" | 27 | 21 | 1,5 |
| E16-14 | 3/4" | 32 | 27 | 1,5 |
| E16-15 | 1" | 39 | 33 | 1,5 |

Pakning til udv. gevind

Til udv gevind: Ja

Materiale: Nylon

Min temp: -40°C

Max temp: +80°C

Fabrikat: A.P.I.



| Varenr | Gevind 1 | Dia 1 (mm) | Dia 2 (mm) | Godstyk (mm) |
|--------|----------|------------|------------|--------------|
| E16-29 | M5 | 8,5 | 5 | 1 |
| E16-20 | 1/8" | 14 | 10 | 1,5 |
| E16-21 | 1/4" | 17,5 | 13 | 1,5 |
| E16-22 | 3/8" | 22 | 17 | 1,5 |
| E16-23 | 1/2" | 27 | 21 | 1,5 |
| E16-24 | 3/4" | 32 | 27 | 1,5 |
| E16-25 | 1" | 39 | 33 | 1,5 |

Smøring og sprays

Skærepasta

For alle metaller, også rustfrit stål. Neutral lugt.

Fabrikat: KABI



| Varenr | Volumen |
|--------|---------|
| K24-1 | 100 ml |

Trykluftolie



Rando HD anbefales til brug i alle typer højtydende industrielle og mobile hydrauliske systemer, der arbejder under moderate omgivelsestemperaturer, høje tryk og pumpehastigheder.

Fabrikat serie: Rando HD 32

| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| S1010-1 | 1 L |
| S1010-2 | 2,5 L |

Multitec Lækagesøger



Finder lækager i gas- og luftsystemer. Ryst dåsen og sprøjt i en afstand af 30-50 cm mod det mistænkte område. Ved lækage fremkommer små bobler. Leveres med tud.

Fabrikat: Unipak

Fabrikat serie: Multitec

| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| s1004-1 | 400 ml |

Unipak Galvex spray



Koldgalvaniseringsspray.
Galvanisk virkende, rustbeskyttende specialmaling med et meget højt (70-80%) af mikrofint metallisk zinkpulver i et syntetisk bindemiddel.

Fabrikat: Unipak

Fabrikat serie: Galvex

| Varenr | Volumen |
|---------|---------|
| s1004-5 | 500 ml |

ALFABETISK INDHOLDSFORTEGNELSE

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|--------------|-----|------------|-----|---------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| 000001-G | 78 | 045-1882 | 107 | A132 | 125 | A32-2 | 882 | A7PP | 700 | AL19 | 577 |
| 000002-G | 78 | 045-1975 | 423 | A133 | 123 | A328 | 874 | A7T | 700 | AL2 | 579 |
| 000003-G | 79 | 045-1985 | 423 | A133-2 | 124 | A330PP | 823 | A8 | 691 | AL2-2 | 580 |
| 000010-G | 79 | 047082 | 289 | A134-2 | 128 | A34 | 122 | A8-1PP | 692 | AL22 | 578 |
| 000020-G | 79 | 048090 | 95 | A134F | 121 | A35 | 711 | A8-2PP | 693 | AL28 | 578 |
| 000040-G | 79 | 048092 | 95 | A137 | 117 | A35T | 711 | A82 | 312 | AL3 | 577 |
| 000041-G | 80 | 048094 | 96 | A137A | 117 | A36 | 710 | A83 | 312 | AL33 | 592 |
| 000085-G | 80 | 048130 | 112 | A139 | 897 | A36L | 711 | A86 | 312 | AL33VIT | 592 |
| 000090-G | 80 | 048240 | 103 | A14 | 118 | A36T | 711 | A8T | 692 | AL38 | 577 |
| 000090-G2 | 80 | 048241 | 104 | A140 | 897 | A37 | 710 | A9 | 691 | AL4 | 576 |
| 000092-G | 81 | 048245 | 93 | A141 | 118 | A37T | 710 | A9-1PP | 693 | AL5 | 576 |
| 000092-G2 | 81 | 048270 | 103 | A14T | 214 | A38 | 710 | A9-1PP-Hvid | 694 | AL50 | 591 |
| 000096-G | 91 | 048280 | 93 | A15 | 118 | A38T | 710 | A9-2PP | 693 | AL51 | 591 |
| 000098-G | 91 | 048291 | 107 | A15T | 214 | A39 | 714 | A9-3PP | 693 | AL52 | 592 |
| 000120-G | 81 | 072-1475 | 296 | A16 | 124 | A39T | 715 | A9T | 692 | AL5Y | 581 |
| 000121-G | 82 | 072-3460 | 292 | A16-Spids | 128 | A4 | 695 | AA381 | 837 | AL6 | 581 |
| 000130-G | 89 | 072-3461 | 290 | A16F | 121 | A4-1PP | 699 | AA382 | 840 | AL70 | 594 |
| 000130-G2 | 90 | 072-3462 | 291 | A16T | 215 | A4-2PP | 699 | AA383 | 840 | AL71 | 595 |
| 000131-G | 91 | 072-3463 | 287 | A16T-Spids | 216 | A40 | 714 | AA385 | 840 | AL72 | 592 |
| 000180-G | 83 | 072-3464 | 287 | A16TF | 214 | A400 | 686 | AC35 | 712 | AL8 | 581 |
| 000221-G | 82 | 072-3465 | 288 | A17 | 124 | A40T | 715 | AC40 | 716 | ALM33 | 594 |
| 000223-G | 91 | 072-3466 | 288 | A17T | 215 | A41 | 712 | AC43 | 714 | ALV33-1 | 593 |
| 000240-G | 83 | 072-3467 | 297 | A18 | 123 | A41T | 713 | AD105C | 704 | AP1 | 598 |
| 000241-G | 84 | 072-3469 | 297 | A18T | 215 | A42 | 712 | AD105K | 704 | AP1-1 | 599 |
| 000245-G | 77 | 072-3471 | 291 | A19 | 119 | A42T | 713 | AD108 | 705 | AP6 | 598 |
| 000246-G | 89 | 27130-1 | 894 | A19T | 214 | A43 | 713 | AD109 | 701 | AP6-1 | 599 |
| 000270-G | 83 | 27130-2 | 894 | A1F | 686 | A43T | 714 | AD110 | 703 | APT1 | 599 |
| 000280-G | 78 | 27130-3 | 894 | A1T | 686 | A48 | 812 | AD111 | 708 | AQ60 | 307 |
| 000290-G | 88 | 2713510-1 | 894 | A2 | 695 | A48-2 | 813 | AD111-Red | 708 | AQ61 | 306 |
| 000291-G | 88 | 2713510-2 | 894 | A2-1PP | 698 | A49 | 715 | AD112 | 708 | AQ62 | 304 |
| 000300-G | 89 | 2713515-1 | 895 | A2-2PP | 698 | A49T | 715 | AD113 | 709 | AQ63 | 304 |
| 000310-G | 82 | 2713515-2 | 895 | A20 | 120 | A4PP | 697 | AD115 | 709 | AQ64 | 302 |
| 000340-G | 92 | 739111004-RD | 876 | A20T | 214 | A4T | 696 | AD116 | 813 | AQ65 | 302 |
| 000341-G | 92 | 8815A | 647 | A21 | 126 | A5 | 689 | AD117 | 813 | AQ66 | 302 |
| 000529-G | 82 | 8815RS | 648 | A21C | 126 | A50PP | 683 | AD120 | 841 | AQ67 | 310 |
| 000685 | 788 | A1 | 685 | A21T | 216 | A50T | 715 | AD121 | 842 | AQ68 | 311 |
| 01200-01 | 84 | A1-1PP | 687 | A22 | 127 | A51-2PP | 121 | AD122 | 709 | AQ70 | 311 |
| 01200-02 | 85 | A1-2PP | 687 | A22T | 216 | A51-6PP | 122 | AD123 | 703 | AQ71 | 308 |
| 01200-03 | 85 | A10 | 691 | A23 | 123 | A51-7PP | 122 | AD125 | 705 | AQ72 | 305 |
| 01200-04 | 85 | A10-1PP | 694 | A23T | 215 | A51PP | 700 | AD126 | 705 | AQ73 | 305 |
| 01200-05 | 86 | A10-2PP | 694 | A24 | 129 | A52 | 713 | AD80 | 702 | AQ74 | 305 |
| 01200-06 | 86 | A101PP | 688 | A24T | 216 | A52T | 714 | AD81 | 703 | AQ80 | 308 |
| 01200-07 | 86 | A102PP | 697 | A25 | 129 | A53PP | 700 | AD82 | 702 | AQ81 | 306 |
| 01200-08 | 87 | A105PP | 685 | A26 | 129 | A5PP | 690 | AD83 | 706 | AQ82 | 312 |
| 01200-09 | 87 | A106PP | 698 | A27 | 459 | A5T | 689 | AD84 | 706 | AQ83 | 313 |
| 01200-10 | 87 | A109 | 683 | A28-1 | 459 | A6 | 689 | AD85 | 707 | AQ84 | 313 |
| 01200-11 | 88 | A109-2 | 684 | A28-2 | 459 | A6-1PP | 690 | AD86 | 707 | AQ85 | 313 |
| 01200-12 | 88 | A10T | 692 | A28-3 | 460 | A6-2PP | 690 | AD88 | 707 | AQ86 | 313 |
| 044020 | 286 | A11 | 739 | A29 | 841 | A60 | 307 | AD88-Red | 708 | AQ87 | 313 |
| 044021 | 286 | A112-1 | 648 | A29-20 | 823 | A61 | 305 | AD90 | 706 | AQ88 | 314 |
| 044023 | 286 | A112-16 | 648 | A29-3PP | 823 | A62 | 303 | AD90-red | 706 | AQ92 | 311 |
| 044030 | 296 | A12 | 684 | A29T | 841 | A63 | 303 | AD95 | 701 | AQ93 | 311 |
| 044030R | 296 | A120 | 120 | A2C-2 | 697 | A64 | 300 | AD96 | 701 | AQ94 | 303 |
| 044037 | 296 | A121 | 120 | A2C45 | 696 | A65 | 301 | AD97 | 701 | AQ95 | 303 |
| 044054 | 298 | A122 | 120 | A2CS | 696 | A66 | 301 | AD97-red | 702 | AR1 | 586 |
| 044060 | 292 | A123 | 129 | A2T | 696 | A67 | 309 | AD98 | 705 | AR10 | 585 |
| 044065 | 291 | A126 | 130 | A3 | 695 | A68 | 309 | AD99 | 704 | AR12 | 587 |
| 044070 | 290 | A127 | 126 | A3-1PP | 699 | A69 | 309 | AG1 | 273 | AR14 | 688 |
| 044070R | 290 | A128 | 118 | A30-2 | 842 | A6T | 690 | AG2 | 273 | AR15 | 586 |
| 044080 | 295 | A128-red | 119 | A30-3 | 842 | A7 | 699 | AG3 | 273 | AR16 | 588 |
| 044093 | 295 | A128G | 127 | A30-5 | 842 | A70 | 310 | AG4 | 273 | AR2 | 589 |
| 044094 | 295 | A129 | 122 | A30-50 | 841 | A71 | 308 | AH28 | 594 | AR22 | 587 |
| 044095 | 299 | A13 | 684 | A30-60 | 842 | A72 | 778 | AL1 | 576 | AR29 | 588 |
| 044096 | 299 | A130 | 127 | A3100 | 880 | A74 | 304 | AL14 | 579 | AR30 | 587 |
| 044163 | 287 | A131 | 126 | A32-1 | 882 | A75 | 304 | AL16 | 579 | AR46 | 685 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------|-----|------------|-----|---------------|-----|-----------|-----|------------|-----|
| AR5 | 586 | B14G | 717 | B33AIRV-NC | 874 | B64PP | 260 | BE32 | 719 | BP32D | 760 |
| AR6 | 589 | B14I | 717 | B33AIRV-NO | 874 | B65 | 262 | BE33 | 720 | BP32E | 760 |
| AR70 | 823 | B14L | 717 | B33B | 844 | B65A | 258 | BE35 | 719 | BP4 | 747 |
| AR9 | 585 | B14NPT | 169 | B33EL | 850 | B65PP | 260 | BE36 | 716 | BP5 | 748 |
| ARL1 | 581 | B14S | 718 | B33EL-0 | 851 | B66 | 263 | BE51 | 723 | BP6 | 748 |
| ARL1F | 582 | B14V | 719 | B33EL-1 | 851 | B66A | 258 | BE54 | 723 | BP61 | 748 |
| ARL2 | 584 | B15 | 136 | B33EL-2 | 851 | B66PP | 260 | BE55 | 724 | BP62 | 748 |
| ARL22 | 582 | B15L | 136 | B33EL-3 | 852 | B67 | 263 | BE56 | 724 | BP63 | 749 |
| ARL22F | 582 | B17 | 143 | B33EL-4 | 852 | B67A | 258 | BE57 | 725 | BP64 | 750 |
| ARL29 | 584 | B17L | 143 | B33EL-5 | 852 | B67PP | 261 | BE58 | 725 | BP7 | 749 |
| ARL29F | 584 | B18 | 137 | B33EL-6 | 852 | B69200 | 315 | BE59 | 724 | BP70 | 760 |
| ARL30 | 583 | B18L | 138 | B33EL-A | 859 | B69220 | 315 | BE60 | 724 | BP8 | 749 |
| ARL31 | 582 | B19 | 146 | B33N | 844 | B69260 | 314 | BE71 | 724 | BP9 | 750 |
| ARL6 | 585 | B19L | 148 | B33NPT | 844 | B69280 | 314 | BF19 | 149 | BP9-2 | 750 |
| ARL8 | 585 | B1L | 133 | B33U | 848 | B69460 | 314 | BF20 | 150 | BR103 | 609 |
| ARL98 | 583 | B1NPT | 167 | B34 | 809 | B69480 | 315 | BF370S304 | 828 | BR104 | 610 |
| ARL98-1 | 583 | B2 | 144 | B34-24 | 876 | B69485 | 315 | BF6 | 148 | BR114 | 610 |
| ARV33 | 838 | B2-red | 145 | B34F | 810 | B69680 | 316 | BF6-NPT | 170 | BR115 | 610 |
| ARV33-1 | 838 | B20 | 146 | B34G | 877 | B69740 | 316 | BF6B7 | 150 | BR137 | 610 |
| ARV33-2 | 838 | B20L | 148 | B34GV | 877 | B69770 | 316 | BF7 | 746 | BR141 | 611 |
| ATW3 | 281 | B21 | 138 | B36 | 599 | B6B7 | 745 | BF8 | 149 | BR142 | 608 |
| ATW4 | 281 | B22 | 138 | B36-9 | 600 | B6L | 147 | BF8B7 | 746 | BR161 | 612 |
| AV1 | 887 | B22NPT | 168 | B38 | 133 | B7 | 745 | BFH6 | 163 | BR164 | 609 |
| AV11 | 889 | B25 | 140 | B39H | 864 | B70-52-1PTFE | 825 | BFH7 | 747 | BR212 | 603 |
| AV12 | 890 | B25L | 142 | B3L | 137 | B70-52-1Viton | 826 | BFH8 | 164 | BR213 | 604 |
| AV14 | 890 | B26 | 744 | B4 | 132 | B70-52EPDM | 826 | BFH | 150 | BR214 | 604 |
| AV15 | 890 | B26L | 744 | B46 | 718 | B70-52NBR | 826 | BG1 | 273 | BR214B | 605 |
| AV16 | 887 | B27 | 141 | B460D | 418 | B70-52Viton | 826 | BG2 | 274 | BR307 | 613 |
| AV17 | 890 | B28 | 139 | B460E | 418 | B70-53-304E | 826 | BG3 | 274 | BR317 | 613 |
| AV18 | 891 | B28L | 139 | B47 | 165 | B70-53-304N | 827 | BG4 | 274 | BR320 | 613 |
| AV19 | 891 | B28NPT | 168 | B4L | 133 | B70-53-304V | 827 | BG5 | 274 | BR321 | 613 |
| AV2 | 887 | B29 | 144 | B4NPT | 167 | B70-53-316P | 827 | BG6 | 274 | BR322 | 613 |
| AV20 | 884 | B29F | 135 | B5 | 133 | B70-53-316V | 827 | BH33-500 | 848 | BR329 | 614 |
| AV21 | 884 | B2L | 144 | B5L | 134 | B71 | 824 | BH6 | 164 | BR335 | 614 |
| AV22 | 884 | B2NPT | 169 | B5U | 134 | B72 | 824 | BH7 | 747 | BR335-Rund | 616 |
| AV23 | 891 | B3 | 136 | B5UL | 135 | B73 | 825 | BH8 | 164 | BR570 | 614 |
| AV24 | 891 | B31 | 843 | B5UNPT | 168 | B74 | 825 | Bi68 | 612 | BR603 | 614 |
| AV25 | 892 | B3100 | 880 | B5V | 134 | B8 | 146 | Bi69 | 607 | BR67 | 602 |
| AV26 | 884 | B31L | 843 | B5V-1 | 135 | B80 | 720 | Bi69-1 | 607 | BR67-1 | 605 |
| AV3 | 888 | B31LOCK | 844 | B5V-2 | 135 | B81 | 720 | BK36 | 600 | BR68 | 602 |
| AV4 | 888 | B32-REDU | 847 | B5V-3 | 135 | B82 | 722 | BL3 | 881 | BR68-1 | 606 |
| AV43 | 885 | B320 | 819 | B5Y | 151 | B84 | 722 | BL5 | 137 | BR68A | 604 |
| AV44 | 885 | B32A-REDU | 848 | B5Y-L | 151 | B86 | 722 | BP0 | 755 | BR68B | 614 |
| AV45 | 885 | B32B | 847 | B6 | 145 | B8850 | 556 | BP1 | 755 | BR68D | 615 |
| AV46 | 886 | B32C | 847 | B60 | 261 | B89C | 721 | BP12 | 608 | BR68G | 615 |
| AV5 | 888 | B32L | 847 | B6050 | 558 | B89K | 722 | BP1A | 756 | BR68I | 615 |
| AV55 | 886 | B33-3delt | 845 | B60A | 256 | B8B7 | 746 | BP1B | 756 | BR71 | 603 |
| AV56 | 886 | B33-3delt-Li.. | 845 | B60P-1 | 263 | B8L | 148 | BP1C | 756 | BR71-1 | 606 |
| AV6 | 889 | B33-ISO | 846 | B60P-2 | 264 | B8NPT | 170 | BP1D | 756 | BR71A | 605 |
| AV7 | 889 | B33-ISO-3delt | 846 | B60P-3 | 264 | B9 | 130 | BP1E | 757 | BR71B | 615 |
| AV8 | 889 | B33-ISO-L | 846 | B60P-4 | 264 | B90-2 | 825 | BP1F | 757 | BR71D | 616 |
| AV9 | 889 | B33-ISO-T | 846 | B60P-5 | 264 | B92 | 825 | BP2 | 754 | BR71G | 616 |
| B0 | 132 | B33-Lbor | 845 | B60P-6 | 265 | B94 | 721 | BP2A | 754 | BR71I | 616 |
| B1 | 132 | B33-Tbor | 845 | B60P-7 | 265 | B95 | 723 | BP2B | 754 | BR72A | 601 |
| B1-2 | 134 | B33-svejs | 848 | B60P-8 | 265 | B97 | 720 | BP2C | 755 | BR73A | 601 |
| B10 | 130 | B33ACDA | 854 | B60PP | 259 | B98 | 721 | BP2E | 755 | BTW1 | 282 |
| B105 | 49 | B33ACSR | 855 | B61 | 261 | B9L | 131 | BP3 | 747 | BTW2 | 282 |
| B10L | 131 | B33AIR-4C | 878 | B61A | 256 | B9NPT | 166 | BP30 | 757 | BTW3 | 282 |
| B10NPT | 167 | B33AIR-4V | 878 | B61PP | 259 | BA63190 | 460 | BP30A | 758 | BTW4 | 282 |
| B11 | 142 | B33AIR-D4V | 878 | B62 | 261 | BA63192 | 460 | BP30B | 758 | C1 | 319 |
| B111 | 461 | B33AIR-DA | 879 | B62A | 257 | BA63260 | 460 | BP30C | 758 | C10 | 316 |
| B112 | 461 | B33AIR-DC | 879 | B62PP | 259 | BA63262 | 461 | BP30D | 758 | C11 | 317 |
| B12 | 142 | B33AIR-L | 879 | B63 | 262 | BA66300 | 67 | BP30E | 759 | C12 | 317 |
| B12L | 143 | B33AIR-NC | 878 | B63A | 257 | BA66310 | 67 | BP32 | 757 | C13 | 321 |
| B12NPT | 169 | B33AIR-NO | 878 | B63PP | 259 | BA66560 | 68 | BP32A | 759 | C145 | 864 |
| B12S | 143 | B33AIR-X | 879 | B64 | 262 | BA66570 | 68 | BP32B | 759 | C146 | 864 |
| B14 | 716 | B33AIRV-DA | 873 | B64A | 257 | BE31 | 719 | BP32C | 759 | C147 | 865 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|-----|---------|-----|-------------|-----|---------|-----|-----------|-----|
| C148 | 865 | CP21 | 334 | DA26 | 753 | E1051N | 465 | E1803 | 650 | E334 | 877 |
| C15 | 323 | CP210 | 162 | DA3 | 751 | E1055N | 463 | E1810 | 650 | E336 | 839 |
| C15G | 324 | CP211 | 162 | DA4 | 752 | E106 | 667 | E1880 | 110 | E337 | 839 |
| C16 | 317 | CP212 | 163 | DA5 | 753 | E10680N | 469 | E19 | 421 | E338 | 820 |
| C17 | 321 | CP213 | 154 | DA50 | 204 | E107404 | 470 | E2 | 420 | E339 | 841 |
| C19 | 322 | CP214 | 155 | DA51 | 204 | E1076 | 469 | E2-red | 420 | E34 | 662 |
| C2 | 320 | CP215 | 155 | DA52 | 205 | E10770427 | 470 | E20 | 429 | E341 | 820 |
| C20 | 325 | CP216 | 163 | DA6 | 753 | E1078 | 467 | E2090 | 849 | E342 | 820 |
| C21 | 325 | CP217 | 163 | DA60 | 205 | E11 | 426 | E2091 | 849 | E35 | 658 |
| C22 | 325 | CP218 | 719 | DA61 | 205 | E110 | 467 | E2092 | 849 | E35-2 | 661 |
| C3 | 320 | CP219 | 160 | DA65 | 205 | E11061012 | 464 | E2093 | 849 | E35-2redu | 661 |
| C38 | 323 | CP221 | 165 | DA65-4 | 206 | E111 | 676 | E2094 | 849 | E35-3 | 663 |
| C4 | 318 | CP222 | 165 | DA7 | 752 | E112 | 674 | E21 | 429 | E35-4 | 662 |
| C5 | 325 | CP23 | 335 | DA70 | 205 | E113508 | 468 | E22 | 430 | E36 | 100 |
| C50 | 342 | CP26 | 332 | DA71 | 206 | E114515 | 467 | E23 | 422 | E360 | 821 |
| C52 | 322 | CP3 | 338 | DA72 | 206 | E12 | 428 | E23A | 423 | E370 | 813 |
| C53 | 319 | CP30 | 326 | DA73 | 206 | E1220 | 99 | E24 | 430 | E3F | 422 |
| C54 | 323 | CP35 | 328 | DA8 | 72 | E13 | 657 | E24A | 430 | E4 | 428 |
| C5I | 326 | CP39 | 340 | DA9 | 752 | E13F | 658 | E25 | 430 | E400 | 810 |
| C6 | 319 | CP4 | 330 | DM1 | 209 | E13K | 658 | E26 | 431 | E408 | 810 |
| C7 | 318 | CP46 | 335 | DM10 | 209 | E13R | 659 | E27 | 431 | E411 | 875 |
| C76 | 324 | CP47 | 335 | DM12 | 209 | E13V | 663 | E28 | 427 | E412 | 875 |
| C78 | 324 | CP48 | 328 | DM2 | 209 | E14 | 422 | E29 | 427 | E413 | 875 |
| C8 | 318 | CP49 | 330 | DM20 | 211 | E15 | 427 | E3 | 428 | E414 | 875 |
| C9 | 322 | CP5 | 329 | DM21 | 211 | E1511 | 114 | E30-1 | 431 | E415 | 876 |
| CP1 | 329 | CP50 | 331 | DM22 | 211 | E1522 | 114 | E30-10 | 431 | E425 | 392 |
| CP10 | 333 | CP56 | 336 | DM23 | 211 | E1530 | 99 | E30-3 | 421 | E43 | 419 |
| CP100 | 895 | CP57 | 158 | DM24 | 212 | E1540 | 106 | E30-5 | 421 | E455 | 394 |
| CP102 | 344 | CP58 | 158 | DM25 | 212 | E1541 | 107 | E30-61 | 549 | E455A | 392 |
| CP12 | 327 | CP59 | 342 | DM26 | 212 | E1550 | 103 | E30-71 | 550 | E455B | 393 |
| CP130 | 152 | CP6 | 337 | DM28 | 212 | E1550-2 | 104 | E30-81 | 550 | E455C | 393 |
| CP131 | 152 | CP61 | 342 | DM29 | 212 | E1551-1 | 106 | E300 | 829 | E455D | 394 |
| CP132 | 166 | CP62 | 343 | DM3 | 209 | E1551-spids | 111 | E300-1T | 829 | E455E | 394 |
| CP133 | 155 | CP63 | 343 | DM4 | 209 | E1551F | 100 | E300G | 834 | E455G | 393 |
| CP134 | 157 | CP7 | 337 | DM82 | 208 | E1552 | 94 | E300GB | 835 | E455H | 880 |
| CP134-spids | 161 | CP72 | 340 | DM84 | 208 | E1552-red | 95 | E301 | 829 | E455J | 394 |
| CP135 | 160 | CP74 | 341 | DM90 | 210 | E1555 | 115 | E301-1T | 830 | E455M | 393 |
| CP136 | 160 | CP75 | 341 | DM91 | 210 | E1557 | 115 | E301G | 834 | E460 | 413 |
| CP138 | 157 | CP8 | 338 | DM92 | 210 | E1560 | 96 | E301GB | 835 | E460A | 411 |
| CP139 | 158 | CP82 | 151 | DM93 | 210 | E1560-red | 98 | E302 | 829 | E460B | 411 |
| CP14 | 339 | CP83 | 151 | DM94 | 210 | E1561 | 97 | E302-1T | 830 | E460C | 412 |
| CP14-2 | 340 | CP84 | 165 | DM95 | 210 | E1562 | 97 | E31 | 661 | E460D | 412 |
| CP140 | 156 | CP85 | 167 | DM96 | 211 | E1563 | 97 | E310 | 831 | E460E | 412 |
| CP142 | 156 | CP86 | 418 | DM97 | 211 | E1565 | 115 | E3100 | 880 | E460F | 414 |
| CP144 | 157 | CP88 | 169 | DM98 | 208 | E1567 | 97 | E3107 | 880 | E460G | 413 |
| CP144-spids | 161 | CP9 | 332 | E1 | 420 | E1570 | 114 | E311 | 832 | E460H | 414 |
| CP145 | 153 | CP90 | 161 | E1-red | 420 | E1572 | 114 | E311V | 832 | E460I | 413 |
| CP146 | 153 | CP91 | 155 | E10 | 426 | E1580 | 102 | E312 | 832 | E460J | 413 |
| CP147 | 154 | CP92 | 159 | E100 | 677 | E1581 | 105 | E315 | 835 | E460K | 413 |
| CP148 | 162 | CP93 | 156 | E101 | 677 | E1582 | 109 | E316 | 835 | E460L | 412 |
| CP149 | 162 | CP97 | 161 | E102 | 677 | E1583 | 101 | E32 | 662 | E460M | 412 |
| CP152 | 162 | CU1-1 | 598 | E1020N | 468 | E15U | 427 | E320 | 819 | E465A | 414 |
| CP154 | 154 | CV1 | 573 | E1022N | 468 | E16I-E | 898 | E321 | 843 | E465Amini | 395 |
| CP157 | 154 | CV2 | 573 | E1023N | 469 | E16I-F | 898 | E321G | 843 | E465B | 414 |
| CP16 | 339 | CV3 | 574 | E10240N | 469 | E16I-K | 898 | E322 | 838 | E465D | 414 |
| CP17 | 339 | CV4 | 573 | E1026N | 463 | E16U-A | 898 | E323 | 840 | E465E | 414 |
| CP2 | 327 | D1000 | 742 | E1028N | 464 | E16U-F | 899 | E323-2 | 840 | E465G | 415 |
| CP200 | 153 | D2000 | 745 | E1029N | 464 | E16U-K | 899 | E324 | 819 | E465Gmini | 395 |
| CP201 | 153 | D3000 | 743 | E103 | 665 | E16U-N | 899 | E324F | 820 | E465H | 415 |
| CP202 | 160 | D4000 | 742 | E104 | 666 | E17 | 421 | E325 | 819 | E465I | 415 |
| CP203 | 158 | D6002 | 743 | E10465N | 467 | E1750 | 648 | E325B | 821 | E465Imini | 396 |
| CP204 | 156 | DA1 | 751 | E1046N | 465 | E1751 | 649 | E326 | 819 | E465J | 415 |
| CP205 | 157 | DA10 | 754 | E10480 | 466 | E1753 | 649 | E328 | 839 | E465Jmini | 396 |
| CP206 | 159 | DA12 | 753 | E10485N | 466 | E18 | 421 | E329 | 839 | E465K | 415 |
| CP207 | 159 | DA2 | 751 | E1048N | 466 | E1800 | 649 | E329N | 839 | E465Kmini | 396 |
| CP208 | 159 | DA22 | 752 | E105 | 668 | E1801 | 649 | E33 | 664 | E465L | 416 |
| CP209 | 718 | DA25 | 73 | E1050N | 465 | E1802 | 649 | E330 | 820 | E465Lmini | 396 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|--------|-----|---------|-----|--------|-----|-----------|-----|--------------|-----|
| E465M | 416 | E8 | 424 | EA3-25 | 383 | EC142K | 507 | EC50 | 473 | EG5 | 275 |
| E465N | 416 | E8-red | 425 | EA4-100 | 386 | EC143C | 507 | EC51 | 473 | EG6 | 272 |
| E465Nmini | 396 | E80 | 667 | EA4-125 | 387 | EC143K | 508 | EC52 | 479 | EG7 | 272 |
| E465O | 416 | E81 | 668 | EA4-32 | 383 | EC144 | 513 | EC54 | 479 | EG8 | 272 |
| E465Omini | 397 | E82 | 667 | EA4-40 | 384 | EC15 | 474 | EC55 | 479 | EG9 | 272 |
| E465P | 416 | E83 | 672 | EA4-50 | 384 | EC16 | 474 | EC6 | 473 | EH100 | 669 |
| E465Pmini | 397 | E84 | 673 | EA4-63 | 385 | EC170K | 508 | EC7 | 471 | EH101 | 670 |
| E465Q | 416 | E85 | 673 | EA4-80 | 385 | EC171C | 508 | EC8 | 474 | EH80 | 669 |
| E465R | 417 | E86 | 664 | EA5-16 | 385 | EC172K | 509 | EC80K | 515 | EH81 | 669 |
| E465Rmini | 397 | E87 | 673 | EA5-20 | 386 | EC173C | 509 | EC81C | 516 | EH83MM | 675 |
| E465S | 417 | E88 | 674 | EA5-25 | 386 | EC174K | 510 | EC82C | 514 | EH84 | 674 |
| E465T | 417 | E8850 | 556 | EC1 | 470 | EC175C | 510 | EC82K | 515 | EH85 | 675 |
| E4F | 422 | E8860 | 557 | EC10 | 474 | EC176K | 510 | EC83K | 516 | EH86 | 675 |
| E5 | 98 | E89 | 670 | EC100 | 519 | EC177C | 511 | EC84C | 527 | EH88 | 675 |
| E50 | 678 | E8952 | 552 | EC103C | 503 | EC178K | 511 | EC84K | 527 | EH94 | 672 |
| E51 | 679 | E8957 | 552 | EC103K | 504 | EC179C | 512 | EC84LC | 528 | EH97 | 667 |
| E5100 | 865 | E8962 | 557 | EC104K | 504 | EC18 | 475 | EC84LK | 529 | EL2 | 881 |
| E52 | 678 | E8967 | 557 | EC106 | 518 | EC180C | 512 | EC85LC | 529 | EL300 | 831 |
| E53 | 680 | E8972 | 555 | EC106-2 | 518 | EC181 | 519 | EC85LK | 530 | EO20-NC | 860 |
| E54 | 678 | E8977 | 555 | EC11 | 474 | EC19 | 475 | EC87C | 528 | EO20-NC-9 | 860 |
| E55 | 680 | E9 | 426 | EC111 | 531 | EC190K | 553 | EC88 | 525 | EO21-NC | 861 |
| E56 | 682 | E90 | 665 | EC112C | 519 | EC191C | 554 | EC89C | 521 | EO21-NO | 862 |
| E57 | 682 | E91 | 671 | EC112K | 519 | EC192K | 556 | EC89K | 521 | EO22-NC | 861 |
| E58 | 682 | E92 | 671 | EC113C | 532 | EC193 | 552 | EC8F | 480 | EO22-NO | 862 |
| E59 | 681 | E93 | 671 | EC113K | 532 | EC194C | 554 | EC90C | 522 | EO23-NC_230V | 861 |
| E6 | 425 | E94 | 672 | EC114 | 531 | EC194K | 554 | EC90K | 522 | EO23-NC_24V | 861 |
| E60 | 681 | E96 | 666 | EC115 | 503 | EC196 | 556 | EC91 | 520 | EO24-NC | 862 |
| E6050 | 558 | E97 | 666 | EC116C | 504 | EC197 | 557 | EC91-red | 524 | EO25 | 859 |
| E6060 | 570 | E98 | 670 | EC116K | 505 | EC198K | 555 | EC92C | 523 | EO26 | 863 |
| E6061 | 570 | E99 | 670 | EC117 | 503 | EC1F | 472 | EC92K | 523 | EO27-15 | 863 |
| E6062 | 821 | E9K | 427 | EC118 | 520 | EC2 | 471 | EC93 | 520 | EO27-9 | 863 |
| E6063 | 822 | E9MS | 109 | EC119 | 525 | EC20 | 472 | EC93-red | 524 | EO28-15 | 863 |
| E61 | 681 | EA0001 | 387 | EC12 | 480 | EC200 | 526 | EC94 | 521 | EO28-9 | 863 |
| E62 | 678 | EA0002 | 387 | EC120C | 552 | EC201 | 526 | EC94-red | 524 | EO29B | 860 |
| E63 | 676 | EA0003 | 387 | EC120K | 553 | EC202 | 526 | EC95 | 513 | EO29E | 860 |
| E6310 | 832 | EA0004 | 388 | EC121 | 557 | EC203 | 527 | EC96 | 517 | EO29V | 860 |
| E6330 | 832 | EA0005 | 388 | EC122C | 571 | EC204 | 558 | EC97 | 514 | EO30-HT | 862 |
| E6350 | 836 | EA0006 | 388 | EC122K | 571 | EC205 | 558 | EC97-Red | 514 | EOEX27 | 864 |
| E6400 | 833 | EA0007 | 388 | EC123C | 572 | EC21 | 475 | EC98 | 518 | ET1 | 656 |
| E6410 | 833 | EA0008 | 388 | EC123K | 572 | EC22 | 475 | EC99 | 517 | ET13 | 659 |
| E6420 | 833 | EA0009 | 389 | EC124 | 571 | EC23 | 476 | ECM111 | 533 | ET14 | 660 |
| E6450 | 837 | EA0010 | 389 | EC125C | 572 | EC24 | 476 | ECM111-2 | 533 | ET1899 | 881 |
| E6500 | 837 | EA0011 | 389 | EC125K | 573 | EC25 | 480 | ECM145 | 520 | ET1900 | 881 |
| E6550 | 837 | EA0012 | 389 | EC126C | 569 | EC26 | 480 | ECM182C | 531 | ET1903 | 881 |
| E6560 | 836 | EA0013 | 390 | EC126K | 569 | EC27 | 481 | ECM81C | 517 | ET1904 | 882 |
| E6570 | 836 | EA0014 | 390 | EC127C | 569 | EC28 | 481 | ECM82C | 515 | ET2 | 662 |
| E66 | 679 | EA0015 | 390 | EC127K | 570 | EC29 | 476 | ECM84C | 530 | ET2980 | 836 |
| E6600 | 835 | EA0016 | 390 | EC128 | 569 | EC3 | 471 | ECM84K | 531 | ET2990 | 821 |
| E66C | 680 | EA0017 | 391 | EC129 | 513 | EC30 | 476 | ECM88 | 530 | ET3 | 110 |
| E6700 | 834 | EA0018 | 391 | EC13 | 480 | EC31 | 477 | ECM89C | 525 | ET300 | 831 |
| E6710 | 834 | EA0019 | 391 | EC130C | 559 | EC32 | 477 | ECM92C | 525 | ET4 | 663 |
| E6720 | 833 | EA0020 | 391 | EC130CA | 560 | EC33 | 481 | ECM94 | 524 | ETW1 | 281 |
| E6900 | 850 | EA0021 | 391 | EC130K | 559 | EC34 | 481 | ECM96 | 518 | ETW10 | 284 |
| E6910 | 850 | EA0022 | 392 | EC130KA | 560 | EC35 | 482 | ECM97 | 514 | ETW11 | 284 |
| E6915 | 850 | EA0023 | 392 | EC131C | 822 | EC36 | 482 | ECM97-Red | 514 | ETW12 | 284 |
| E6920 | 850 | EA0024 | 392 | EC131CA | 822 | EC37 | 477 | EF81 | 669 | ETW2 | 281 |
| E7 | 425 | EA2-08 | 381 | EC131K | 822 | EC38 | 472 | EF84 | 674 | ETW3 | 281 |
| E71 | 680 | EA2-10 | 381 | EC131KA | 822 | EC39 | 472 | EF89 | 672 | ETW4 | 282 |
| E73 | 676 | EA2-12 | 381 | EC132 | 559 | EC4 | 471 | EF94 | 672 | ETW5 | 283 |
| E74 | 166 | EA2-16 | 381 | EC137 | 513 | EC40 | 477 | EF97 | 667 | ETW6 | 283 |
| E75 | 166 | EA2-20 | 381 | EC138 | 513 | EC41 | 478 | EFE31 | 424 | ETW7 | 283 |
| E76C | 683 | EA2-25 | 382 | EC139 | 503 | EC42 | 478 | EFK30 | 424 | ETW8 | 283 |
| E76K | 683 | EA3-08 | 382 | EC140C | 505 | EC43 | 478 | EFT31 | 424 | ETW9 | 283 |
| E77C | 681 | EA3-10 | 382 | EC140K | 505 | EC44 | 478 | EG1 | 271 | EV1-dbv | 866 |
| E77K | 682 | EA3-12 | 382 | EC141C | 506 | EC45 | 479 | EG2 | 271 | EV1-enk | 866 |
| E78 | 677 | EA3-16 | 383 | EC141K | 506 | EC46 | 479 | EG3 | 271 | EV10 | 868 |
| E7R | 426 | EA3-20 | 383 | EC142C | 506 | EC5 | 473 | EG4 | 272 | EV11 | 868 |

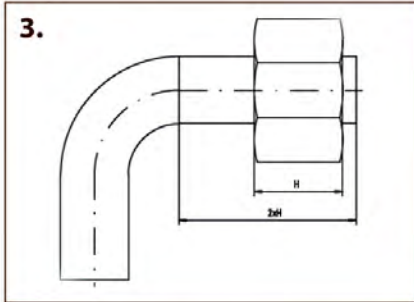
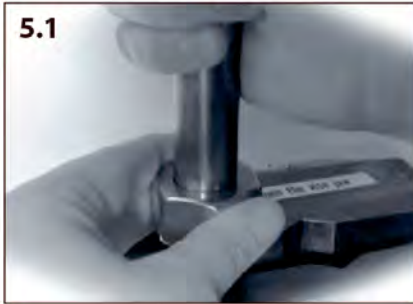
| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|------------|-----|---------|-----|
| EV12 | 868 | FA21 | 806 | GC2-1V | 362 | GK148-1 | 187 | J3010 | 634 | JB49 | 729 |
| EV13 | 868 | FA22 | 806 | GC22 | 357 | GK149 | 183 | J3011 | 635 | JB64 | 733 |
| EV14-1 | 870 | FA23 | 806 | GC22-1V | 364 | GK150 | 183 | J3014 | 635 | JB65 | 730 |
| EV14-2 | 869 | FA24 | 807 | GC26 | 418 | GK152 | 182 | J3030 | 635 | JB66 | 730 |
| EV14-3 | 869 | FA25-O | 802 | GC26-1V | 363 | GK153 | 186 | J3031 | 635 | JS11 | 651 |
| EV14-4 | 870 | FA5 | 805 | GC29 | 357 | GK154 | 187 | J3034 | 636 | JS2 | 650 |
| EV14-5 | 870 | FA6 | 805 | GC29-1V | 364 | GK155 | 186 | J3035 | 636 | JS3 | 650 |
| EV14-6 | 870 | FA70 | 814 | GC3 | 351 | GK156 | 180 | J3038 | 636 | JS4 | 651 |
| EV14-7 | 870 | FA71 | 814 | GC3-1V | 362 | GK158 | 181 | J40 | 638 | JS5 | 651 |
| EV14-8 | 871 | FA72 | 811 | GC30 | 357 | GK160 | 178 | J4030 | 644 | JT50 | 462 |
| EV15 | 869 | FA73 | 811 | GC30-1V | 364 | GK161 | 178 | J41 | 638 | JT51 | 462 |
| EV16 | 871 | FA9 | 813 | GC31 | 358 | GK165 | 178 | J4507 | 624 | JT52 | 462 |
| EV17 | 872 | FAD-KIT | 815 | GC31-1V | 364 | GK167 | 183 | J46 | 639 | JT53 | 462 |
| EV18 | 869 | FAD1 | 808 | GC4 | 352 | GK168 | 183 | J5000-FOOD | 627 | JT54 | 463 |
| EV2 | 865 | FAD20 | 808 | GC42 | 352 | GK169 | 182 | J5050 | 626 | JT55 | 463 |
| EV2-dbv | 866 | FAD21 | 808 | GC43 | 353 | GK170 | 178 | J7020-FOOD | 644 | JT59 | 267 |
| EV2-enk | 866 | FAM1 | 807 | GC44 | 353 | GK171 | 179 | J7023-FOOD | 644 | JT60 | 550 |
| EV20 | 869 | FAM11 | 807 | GC45 | 353 | GK173 | 184 | J7024-FOOD | 625 | JT61 | 550 |
| EV21 | 871 | FB-1 | 815 | GC46 | 361 | GK176 | 186 | JA1 | 645 | JT66 | 550 |
| EV21-dbv | 871 | FB-2 | 816 | GC47 | 361 | GK179 | 179 | JA1-2 | 646 | JT67 | 551 |
| EV21-dbv-53 | 871 | FB1 | 809 | GC48 | 350 | GK182 | 179 | JA10B | 646 | JT68 | 551 |
| EV22 | 417 | FB2 | 809 | GC49 | 351 | GK184 | 188 | JA10G | 646 | JT80 | 267 |
| EV3-dbv | 866 | FB20 | 809 | GC5 | 352 | GK198 | 179 | JA12 | 642 | JT81 | 268 |
| EV3-enk | 867 | FBS4 | 807 | GC5-1V | 362 | GK199 | 179 | JA14 | 642 | K1 | 431 |
| EV33 | 872 | FBS40 | 807 | GC50 | 353 | GK200 | 188 | JA15 | 642 | K2 | 432 |
| EV4-dbv | 867 | FI2 | 814 | GC50-1V | 362 | GK203 | 189 | JA16 | 640 | K20 | 189 |
| EV4-dbv-53 | 867 | FI20 | 812 | GC51 | 354 | GK204-1 | 189 | JA17 | 637 | K21-1 | 190 |
| EV4-enk | 867 | FI21 | 812 | GC52 | 354 | GK204-2 | 189 | JA19 | 636 | K21-2 | 190 |
| EV5 | 872 | FI3 | 814 | GC62 | 358 | GK36 | 598 | JA2 | 645 | K21-3 | 191 |
| EV6 | 872 | FI4 | 814 | GC63 | 359 | H1 | 736 | JA23 | 643 | K21-4 | 191 |
| EV6-2 | 873 | FI5 | 811 | GC64 | 359 | H2 | 737 | JA24B | 647 | K22 | 206 |
| EV6-2B | 873 | FI6 | 811 | GC7 | 417 | H25 | 739 | JA24G | 647 | K23-1 | 348 |
| EV6-2C | 873 | FI7 | 812 | GC7-1V | 361 | H3 | 738 | JA26 | 645 | K23-2 | 348 |
| EV6-2D | 873 | FI8 | 812 | GC8 | 349 | H4 | 738 | JA28 | 641 | K24 | 899 |
| EZ1 | 74 | FI9 | 815 | GC9 | 349 | H5 | 738 | JA3 | 645 | K25 | 176 |
| EZ10 | 76 | FL10 | 348 | GC9-1V | 362 | H6 | 738 | JA30 | 637 | K29 | 206 |
| EZ11 | 75 | FL2 | 348 | GC90-1 | 359 | J1 | 607 | JA32 | 646 | K3 | 432 |
| EZ12 | 828 | FL3 | 346 | GC90-2 | 359 | J1010 | 628 | JA33 | 624 | K30 | 207 |
| EZ13 | 75 | FL4 | 346 | GG30 | 770 | J1011 | 628 | JA34 | 624 | K31-1 | 207 |
| EZ2 | 74 | FL5 | 346 | GG33 | 768 | J1014 | 628 | JA4 | 640 | K31-2 | 207 |
| EZ3 | 76 | FL6 | 349 | GK101 | 184 | J1015 | 629 | JA41 | 626 | K31-3 | 207 |
| EZ4 | 76 | FL7 | 347 | GK104 | 184 | J1017 | 629 | JA44 | 638 | K31-4 | 207 |
| EZ5 | 74 | FL8 | 347 | GK116 | 186 | J1018 | 629 | JA6 | 640 | K31-5 | 208 |
| EZ6 | 75 | G150L | 360 | GK119 | 180 | J1030 | 629 | JA7 | 627 | K31-6 | 208 |
| EZ7 | 75 | G150V | 360 | GK123 | 186 | J1031 | 630 | JA8-25 | 636 | K33 | 189 |
| EZ8 | 77 | G48 | 359 | GK124 | 187 | J1034 | 630 | JA8-50 | 637 | K34 | 190 |
| EZ9 | 655 | G49 | 360 | GK125 | 187 | J1035 | 630 | JA9 | 623 | K35 | 190 |
| F2527 | 36 | G50 | 358 | GK126 | 180 | J1037 | 631 | JB20 | 728 | K36 | 190 |
| F2566 | 36 | G51 | 360 | GK127 | 184 | J1038 | 631 | JB21 | 730 | K37 | 190 |
| F2576 | 36 | GC1 | 351 | GK128 | 187 | J1040 | 637 | JB22 | 735 | K4 | 432 |
| F2633 | 37 | GC1-1V | 362 | GK129 | 185 | J17P | 622 | JB22R | 734 | K5-FKM | 434 |
| F2642 | 37 | GC10 | 350 | GK130 | 180 | J19 | 638 | JB23 | 735 | K5-NBR | 434 |
| FA0-1 | 815 | GC11 | 361 | GK131 | 181 | J20 | 650 | JB23R | 734 | K5-PTFE | 434 |
| FA0-2 | 815 | GC13 | 356 | GK132 | 181 | J2010 | 631 | JB24 | 735 | K6 | 432 |
| FA0-3 | 815 | GC13-1V | 363 | GK133 | 188 | J2011 | 632 | JB24R | 734 | K7 | 433 |
| FA1 | 804 | GC14 | 356 | GK134 | 181 | J2014 | 632 | JB25 | 736 | KB1 | 433 |
| FA11 | 802 | GC14-0V | 364 | GK135 | 185 | J2015 | 632 | JB26 | 736 | KB2 | 433 |
| FA11-U | 802 | GC15 | 356 | GK136 | 185 | J2017 | 632 | JB27 | 728 | KB3 | 433 |
| FA12-100 | 803 | GC15-1V | 364 | GK137 | 180 | J2018 | 633 | JB28 | 731 | KB7 | 433 |
| FA12-120 | 803 | GC17 | 354 | GK138 | 177 | J2020 | 644 | JB29 | 731 | KB8 | 434 |
| FA12-150 | 804 | GC17-1V | 363 | GK140 | 177 | J2030 | 633 | JB30 | 729 | LG2 | 655 |
| FA12-200 | 804 | GC18 | 355 | GK143 | 181 | J2031 | 633 | JB33 | 739 | LG3 | 655 |
| FA12-32 | 802 | GC18-0V | 363 | GK144 | 182 | J2034 | 633 | JB34 | 740 | M300 | 448 |
| FA12-50 | 803 | GC18-1V | 363 | GK145 | 182 | J2035 | 634 | JB35 | 740 | M301 | 448 |
| FA12-80 | 803 | GC19 | 355 | GK146 | 182 | J2037 | 634 | JB37 | 732 | M309 | 461 |
| FA2 | 804 | GC19-1V | 363 | GK147 | 185 | J2038 | 634 | JB45 | 732 | M310 | 462 |
| FA20 | 805 | GC2 | 351 | GK148 | 185 | J30 | 622 | JB48 | 733 | MA101 | 446 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|-------------|-----|--------------|-----|------------|-----|-----------|-----|
| MA102 | 446 | MA262 | 436 | N11-0 | 196 | OP121 | 771 | OP720-N | 785 | S1010 | 900 |
| MA104 | 446 | MA263 | 436 | N11-1 | 196 | OP130 | 768 | OP721-EPDM | 786 | VK90825 | 651 |
| MA105 | 447 | MA264 | 436 | N11-4 | 196 | OP1302 | 795 | OP730-EPDM | 787 | VK90826 | 652 |
| MA111 | 453 | MA265 | 436 | N12-1 | 196 | OP1304 | 795 | OP731-EPDM | 787 | 418117 | 830 |
| MA112 | 453 | MA271 | 450 | N12-2 | 197 | OP1306 | 796 | OP800 | 779 | 418118 | 830 |
| MA113 | 454 | MA272 | 450 | N12-3 | 197 | OP1308 | 796 | OP810 | 780 | 418119 | 830 |
| MA114 | 454 | MA273 | 450 | N13-1 | 197 | OP1310 | 796 | OP820 | 780 | 418120 | 831 |
| MA115 | 454 | MA274 | 450 | N13-2 | 197 | OP1314 | 797 | OP90 | 775 | 430235 | 824 |
| MA116 | 454 | MA275 | 450 | N13-3 | 197 | OP1316 | 798 | OP900 | 780 | 743523 | 834 |
| MA117 | 454 | MA281 | 457 | N14-1 | 201 | OP1320 | 799 | OP901 | 780 | 744704 | 660 |
| MA118 | 455 | MA282 | 457 | N14-2 | 202 | OP1321 | 799 | OP902 | 781 | 744705 | 663 |
| MA119 | 455 | MA283 | 457 | N14-3 | 202 | OP1330 | 799 | OP91 | 775 | 744707 | 664 |
| MA121 | 440 | MA284 | 458 | N14-4 | 202 | OP135 | 770 | OP92-1 | 776 | 744711 | 657 |
| MA122 | 440 | MA285 | 458 | N14-5 | 202 | OP135-K | 772 | OP92-2 | 776 | 744712 | 661 |
| MA123 | 440 | MA412 | 452 | N14-6 | 202 | OP144 | 828 | OP92-3 | 777 | 2713541 | 897 |
| MA124 | 440 | MA415 | 452 | N14-7 | 202 | OP152 | 828 | OP920 | 781 | 2727214 | 277 |
| MA125 | 441 | MA416 | 452 | N15-1 | 203 | OP160 | 769 | OP921 | 781 | 2727314 | 277 |
| MA131 | 442 | MA418 | 452 | N15-2 | 203 | OP190 | 771 | OP93 | 776 | 4100820 | 876 |
| MA132 | 442 | MA511 | 452 | N16-1 | 203 | OP191 | 771 | OP94 | 776 | 4302353 | 824 |
| MA133 | 442 | MA512 | 453 | N16-2 | 203 | OP192 | 772 | PA361 | 551 | 7431715 | 100 |
| MA134 | 443 | MA513 | 453 | N16-3 | 203 | OP20-NBR-ISO | 773 | PA362 | 551 | 7447000 | 657 |
| MA135 | 443 | MA628 | 437 | N16-4 | 203 | OP200-NBR-H | 777 | PA363 | 551 | 7448080 | 275 |
| MA141 | 444 | MA661 | 437 | N16-5 | 204 | OP206-NBR | 777 | PC1 | 600 | 7448086 | 277 |
| MA142 | 444 | MA662 | 437 | N16-6 | 204 | OP250-NBR-H | 777 | PC10 | 368 | 7448090 | 275 |
| MA143 | 444 | MA664 | 437 | N16-7 | 204 | OP300-EPDM | 763 | PC14 | 369 | 7448096 | 277 |
| MA144 | 445 | MA665 | 438 | N17 | 201 | OP304-EPDM | 764 | PC19 | 369 | 7448100 | 275 |
| MA145 | 445 | MA671 | 451 | N18 | 651 | OP306-EPDM | 764 | PC2 | 370 | 7448106 | 278 |
| MA161 | 434 | MA672 | 451 | N18-2 | 651 | OP308-EPDM | 764 | PC23 | 369 | 7448120 | 275 |
| MA162 | 434 | MA674 | 451 | N2-1 | 193 | OP310 | 763 | PC27 | 372 | 7448126 | 278 |
| MA163 | 435 | MA675 | 451 | N2-2 | 193 | OP350-EPDM | 763 | PC28 | 372 | 7448160 | 276 |
| MA164 | 435 | MA701 | 458 | N2-3 | 193 | OP354-EPDM | 764 | PC29 | 373 | 7448166 | 278 |
| MA165 | 435 | MA702 | 458 | N20 | 192 | OP40-EPDM | 774 | PC3 | 370 | 7448180 | 276 |
| MA181 | 455 | MA704 | 458 | N21 | 192 | OP42-EPDM | 774 | PC30 | 371 | 7448186 | 278 |
| MA182 | 455 | MA730 | 438 | N22 | 192 | OP50-EPDM | 774 | PC31 | 371 | 7448340 | 276 |
| MA183 | 455 | MA731 | 438 | N3-1 | 193 | OP514-24V | 853 | PC32 | 373 | 7448410 | 278 |
| MA184 | 456 | MA732 | 438 | N4-1 | 194 | OP516-24V | 853 | PC35 | 373 | 7448500 | 279 |
| MA185 | 456 | MA733 | 439 | N5-1 | 194 | OP518-230V | 853 | PC37 | 370 | 7449500 | 276 |
| MA191 | 449 | MA741 | 439 | N5-2 | 194 | OP520-230V | 854 | PC38 | 372 | 271349150 | 897 |
| MA192 | 449 | MA742 | 439 | N5-3 | 194 | OP522 | 855 | PC5 | 371 | 405000003 | 116 |
| MA193 | 449 | MA801 | 459 | N6-1 | 194 | OP524 | 855 | PC6 | 368 | 405000103 | 116 |
| MA194 | 449 | MA802 | 459 | N7-1 | 194 | OP530-24V | 853 | PC7 | 368 | 405001003 | 116 |
| MA195 | 449 | MA804 | 459 | N8-1 | 195 | OP532-230V | 854 | PC80 | 374 | 405001106 | 116 |
| MA201 | 447 | MA841 | 439 | N9-1 | 195 | OP534 | 855 | PC81 | 374 | 430377004 | 823 |
| MA202 | 447 | MA842 | 440 | OP10-EPDM-H | 774 | OP552-230 | 856 | PC9 | 368 | 739111004 | 876 |
| MA204 | 447 | MG1 | 242 | OP10-NBR-H | 772 | OP552-24 | 856 | PF2642 | 37 | 744811006 | 276 |
| MA205 | 447 | MG2 | 242 | OP100 | 769 | OP554 | 856 | PTW4 | 284 | 744818056 | 277 |
| MA211 | 456 | MG3 | 242 | OP1000 | 790 | OP570 | 857 | R1 | 191 | 744851024 | 277 |
| MA212 | 456 | MG4 | 242 | OP1002 | 790 | OP572 | 858 | R2 | 191 | | |
| MA213 | 456 | MG5 | 242 | OP1004 | 790 | OP574 | 858 | R2-1 | 191 | | |
| MA214 | 457 | MG6 | 243 | OP1006 | 791 | OP576 | 858 | R6-1 | 176 | | |
| MA215 | 457 | MG7 | 243 | OP1008 | 791 | OP578 | 858 | R6-2 | 176 | | |
| MA221 | 441 | MST1 | 279 | OP1010 | 792 | OP580 | 858 | R6-3 | 176 | | |
| MA222 | 441 | MST2 | 279 | OP1014 | 793 | OP582L | 858 | R6-4 | 176 | | |
| MA223 | 441 | MST3 | 279 | OP1022 | 793 | OP582S | 859 | R6-5 | 176 | | |
| MA224 | 442 | MST4 | 280 | OP1024 | 794 | OP60-EPDM | 775 | R6-6 | 177 | | |
| MA225 | 442 | MST5 | 280 | OP1030 | 791 | OP600 | 783 | R6-7 | 177 | | |
| MA231 | 443 | MST6 | 280 | OP1032 | 792 | OP610 | 782 | R6-8 | 177 | | |
| MA232 | 443 | MST7 | 280 | OP1036 | 792 | OP610-1 | 788 | S1001 | 895 | | |
| MA233 | 443 | N1-1 | 192 | OP1040 | 794 | OP620 | 782 | S1002 | 895 | | |
| MA234 | 444 | N1-2 | 192 | OP1042 | 794 | OP630 | 784 | S1002-1 | 895 | | |
| MA235 | 444 | N1-3 | 193 | OP10E | 773 | OP640 | 782 | S1002-4 | 896 | | |
| MA241 | 445 | N1-4 | 193 | OP10NBR | 772 | OP660 | 783 | S1002-6 | 896 | | |
| MA242 | 445 | N10-0 | 195 | OP110 | 770 | OP670 | 783 | S1002-7 | 896 | | |
| MA243 | 445 | N10-1 | 195 | OP120 | 770 | OP680 | 784 | S1004-1 | 900 | | |
| MA244 | 446 | N10-2 | 195 | OP1200 | 789 | OP690 | 788 | S1004-2 | 896 | | |
| MA245 | 446 | N10-3 | 195 | OP1202 | 789 | OP700-EPDM | 786 | S1004-5 | 900 | | |
| MA261 | 435 | N10-5 | 196 | OP1204 | 790 | OP720-E | 785 | S1006-7 | 896 | | |

Størrelsesguide

Her er lidt hjælp til de forskellige størrelser, som bruges til diverse fittings, ventiler og slanger mm.

| SLANGESTØRRELSER | | SVEJSEFITTINGS | | DN | Tommer | MM |
|------------------|-----------|----------------|-------|-----|--------|-------|
| " | mm indiv. | " | mm | DN | " | mm |
| 1/8" | 4 | 1/8" | 10,2 | 6 | 1/8" | 10,2 |
| 3/16" | 5 | 1/4" | 13,5 | 8 | 1/4" | 13,5 |
| 1/4" | 6 | 3/8" | 17,2 | 10 | 3/8" | 17,2 |
| 5/16" | 8 | 1/2" | 21,3 | 15 | 1/2" | 21,3 |
| 3/8" | 10 | 3/4" | 26,9 | 20 | 3/4" | 26,9 |
| 1/2" | 12,5 | 1" | 33,7 | 25 | 1" | 33,7 |
| 5/8" | 16 | 1 ¼" | 42,4 | 32 | 1 ¼" | 42,4 |
| 3/4" | 19 | 1 ½" | 48,3 | 40 | 1 ½" | 48,3 |
| 1" | 25 | 2" | 60,3 | 50 | 2" | 60,3 |
| 1 ¼" | 32 | 2 ½" | 76,1 | 65 | 2 ½" | 76,1 |
| 1 ½" | 38 | 3" | 88,9 | 80 | 3" | 88,9 |
| 2" | 52 | 4" | 114,3 | 100 | 4" | 114,3 |
| 2 ½" | 62 | 5" | 139,7 | 125 | 5" | 139,7 |
| 3" | 77 | 6" | 168,3 | 150 | 6" | 168,3 |
| 4" | 102 | 8" | 219,1 | 200 | 8" | 219,1 |
| 5" | 127 | 10" | 273,1 | 250 | 10" | 273,1 |
| 6" | 153 | 12" | 323,9 | 300 | 12" | 323,9 |



Skæreringsmontage

Det er vigtigt, at du kun spænder omløberen, som beskrevet. Hvis du spænder for meget kan samlingen blive utæt eller i værste fald gå fra hinanden under tryk.

Hvis godstykkelsen er mindre end eller lig med 10% af rørets diameter, anbefaler vi at bruge støttebøsninger.

Teknisk information

Monteringsinstruktion iflg. DIN 3859

For at få en korrekt montering, skal man overholde alle punkter. Hvis ikke, risikerer man en utæt samling.

Forberedelse af rør:

1. Sav røret af i en ret vinkel (max. vinkelforskydning ½%). Brug aldrig en rørskeer!
 - Brug aldrig en rørskeer!
2. Afgrat let indvendigt og udvendigt på røret. Korrekt afgratning er $0,2 \times 45^\circ$. Fjern det afgratede materiale samt andre fremmede partikler.
3. Ang. bukkede rørender: Minimum lige rørlængde efter rørbukning = 2 gange højden af omløber.

Montage af skæring:

Skæring skal ALTID formonteres og det nemmeste er at spænde fittingen fast i en skruetvinge imens.

4. Alle gevind samt skæring i kompressionsenden smøres med smørefedt. F.eks Gleitmo 810.
5. Placer skæringen korrekt - se billedet. Husk omløber på rør inden konusring.
6. Røret trykkes i bund i fittingen og omløberen tilspændes med hånden. Når skæringen har godt fat i røret, kommer der tydelig modstand. Brug derefter en sekskantsnøgle og drej omløberen 1 omgang. Røret må ikke bevæge sig hverken op eller rundt under montering. Hvis monteringen er foretaget korrekt, er der fremkommet en vulst foran skæringen.

Nu er røret parat til montering i fittingen. Placer det formonterede rørstykke i fittingsdelen.

Spænd omløberen med hånden til det ikke er muligt at spænde hårdere, spænd derefter omløberen en halv omgang med sekskantsnøglen. Hold altid en sekskantsnøgle som kontra på fittingsdelen.

Skæreringsmontage - Tilspænding

Her finder du tilspændingsmoment for vores skæreringsfittings.

Værdierne i nedenstående skema gælder kun for cylindriske gevind (BSPP), der er lavet af syrefast materiale 1.4571 / AISI 316.

Data gælder ikke for banjokoblinger WHV/THV og heller ikke for konisk gevind BSPT/NPT. Til adaptere og andre fittings med udvendigt BSPP gevind skal tilspænding fra serie S bruges.

| Serie | Rør | BSPP | MA (Nm) | Metrisk ISO gevind | MA (Nm) |
|-------|-----|--------|---------|--------------------|---------|
| L | 6 | 1/8" | 30 | M 12 x 1,5 | 30 |
| L | 8 | 1/4" | 60 | M 14 x 1,5 | 35 |
| L | 10 | 1/4" | 60 | M 16 x 1,5 | 60 |
| L | 12 | 3/8" | 95 | M 18 x 1,5 | 95 |
| L | 15 | 1/2" | 190 | M 22 x 1,5 | 110 |
| L | 18 | 1/2" | 130 | M 26 x 1,5 | 190 |
| L | 22 | 3/4" | 265 | M 30 x 2 | 340 |
| L | 28 | 1" | 445 | M 36 x 2 | 510 |
| L | 35 | 1 1/4" | 720 | M 45 x 2 | 720 |
| L | 42 | 1 1/2" | 960 | M 52 x 2 | 960 |
| | | | | | |
| S | 6 | 1/4" | 75 | M 14 x 1,5 | 45 |
| S | 8 | 1/4" | 75 | M 16 x 1,5 | 75 |
| S | 10 | 3/8" | 135 | M 18 x 1,5 | 115 |
| S | 12 | 3/8" | 135 | M 20 x 1,5 | 145 |
| S | 14 | 1/2" | 205 | M 22 x 1,5 | 205 |
| S | 16 | 1/2" | 170 | M 24 x 1,5 | 230 |
| S | 20 | 3/4" | 385 | M 30 x 2 | 385 |
| S | 25 | 1" | 460 | M 36 x 2 | 600 |
| S | 30 | 1 1/4" | 720 | M 42 x 2 | 720 |
| S | 38 | 1 1/2" | 960 | M 52 x 2 | 960 |

MESH vs MICRON

Her er lidt hjælp til at kende forskel på Mesh og Micron.

MESH er antal tråde per tomme.

MICRON er max partikelstørrelse, der kan komme igennem filteret.

Farvekoden i filterindsatsen svarer til en bestemt MESH værdi.
Det gør det nemmere at vælge den rigtige filterindsats.

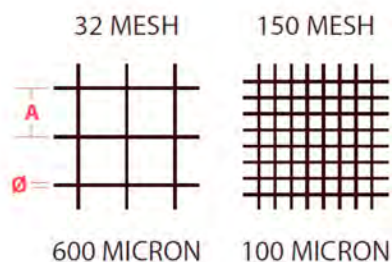
| MESH | A (microns) | Ø (microns) | S (%) | Materiale |
|------|----------------|----------------|----------|-------------------|
| 32 | 500 | 320 | 37,1 | PolyPropylen (PP) |
| 32 | 594 | 200 | 55,3 | Rustfri |
| 50 | 365 | 140 | 50,8 | Rustfri |
| 80 | 229 | 80 | 55,7 | Rustfri |
| 100 | 173 | 80 | 46,4 | Rustfri |
| 120 | 134 | 70 | 43 | PolyAmid (PA) |
| 120 | 144 | 70 | 45,4 | Rustfri |
| 150 | 96 | 65 | 35 | PolyAmid (PA) |
| 150 | 114 | 60 | 42,4 | Rustfri |
| 200 | 80 | 50 | 37 | PolyAmid (PA) |
| 200 | 76 | 50 | 36,2 | Rustfri |

MESH Antal tråde per tomme

A Effektiv gennemgang

Ø Tråd diameter

S Forholdet mellem gennemgang og trådareal



KUGLEHANER MED DOBBELTFUNKTION

Vi søger hele tiden efter varer, som kan gøre montage og vedligehold lettere. De nyeste skud på stammen er 3 meget forskellige kuglehaner med dobbeltfunktion.

Kuglehane med union

Fleksibel montage og giver mulighed for positionering.
Er lavet i rustfri AISI 316.
Se side 848.



Kuglehane med filter

Kost- og tidsbesparende, da den erstatter 2 kuglehaner og 1 filter.
Reducerer risiko for lækager, da der er færre samlinger.
Er lavet i messing.
Se side 835.

Kuglehane med udluftning

Udluftes automatisk, når den lukkes.
Håndtaget kan desuden låses i lukket position.
Er lavet i messing.
Se side 835.

