

Flexibel slang

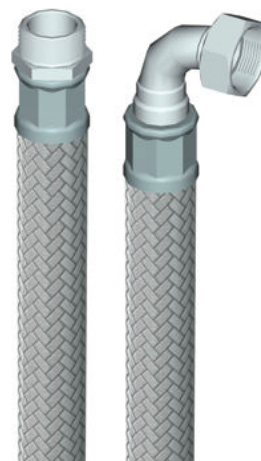
Teknisk beskrivning

Flexibel slang omspunnen med rostfri tråd. Kopplingar och mutter tillverkad av CW617N /CW614N för att överensstämna med UNI EN12165 och UNI EN12164. Slangen är lämplig för kyl-, värme-system, filteranläggningar samt för anslutning av eget vatten osv.

Rostfri flexibel slang, vinklad

Utv./inv. med lekande mutter i vinkel.

| Art.nr | Typ | DN | Pmax Bar | Tmax °C | r min mm |
|--------|---------------|----|-------------|------------|-------------|
| A1204 | R15 × 200 mm | 15 | 10 | 110 | 80 |
| A1206 | R15 × 400 mm | 15 | 10 | 110 | 80 |
| A1208 | R15 × 600 mm | 15 | 10 | 110 | 80 |
| A1210 | R15 × 800 mm | 15 | 10 | 110 | 80 |
| A1212 | R15 × 1000 mm | 15 | 10 | 110 | 80 |
| A1214 | R20 × 400 mm | 20 | 10 | 110 | 104 |
| A1159 | R20 × 550 mm | 20 | 10 | 110 | 104 |
| A1218 | R20 × 600 mm | 20 | 10 | 110 | 104 |
| A1220 | R20 × 800 mm | 20 | 10 | 110 | 104 |
| A1222 | R20 × 1000 mm | 20 | 10 | 110 | 104 |
| A1224 | R20 × 1200 mm | 20 | 10 | 110 | 104 |
| A1226 | R20 × 1500 mm | 20 | 10 | 110 | 104 |
| A1189 | R25 × 400 mm | 25 | 10 | 110 | 132 |
| A1190 | R25 × 500 mm | 25 | 10 | 110 | 132 |
| A1192 | R25 × 550 mm | 25 | 10 | 110 | 132 |
| A1193 | R25 × 600 mm | 25 | 10 | 110 | 132 |
| A1191 | R25 × 650 mm | 25 | 10 | 110 | 132 |
| A1194 | R25 × 800 mm | 25 | 10 | 110 | 132 |
| A1202 | R32 × 1000 mm | 32 | 6 | 110 | 168 |



Produktinformation

Tekniska data

| | |
|--------------------------|---------------|
| Certifierad enl.: | TÜV |
| Arbetsområde: | -20°C - 110°C |

Material spec.

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| Slang: | EPDM |
| Omfätning: | Rostfritt stål 0.22mm AISI 304 |
| Anslutningar: | Nickelplätterad mässing CW617N / CW614N |
| Presshylsor DN8-14: | Rostfritt AISI 304 |
| Presshylsor DN15-50: | Aluminium |
| Packningar: | Fiber |

Kontaktuppgifter

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| E.M.S. Teknik AB | Tel 044 - 242 242 |
| Ripavägen 79 | ems@emspump.se |
| 296 91 Åhus | www.emspump.se |