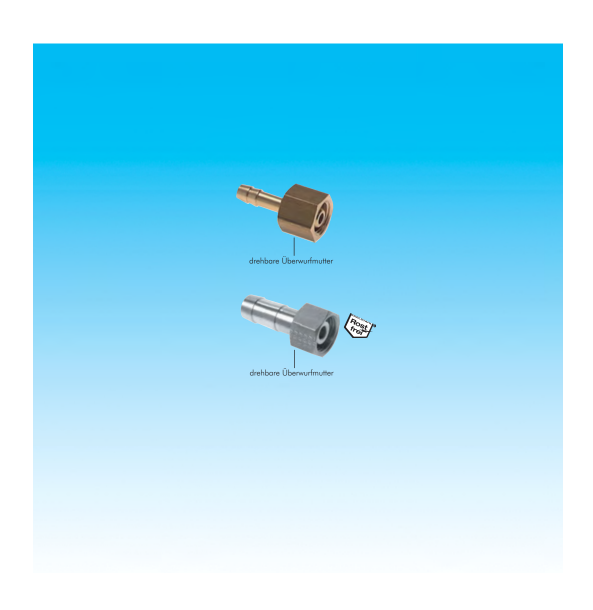


Dokumentation

Schlauchtüllen mit Überwurfmutter, PN 16/40

- Typ ST ... MS, ST ... MSV, ST ... ES -



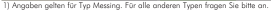
Dokumentation Schlauchtüllen mit Überwurfmutter

1. Inhalt

| 2. | Artikelnummern und technische Daten | .1 |
|----|-------------------------------------|--------|
| 2 | Ahmassungan | 2 |

2. Artikelnummern und technische Daten

| Schlauchtüllen mit Überwurfmutter bi | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------|-----------|------|--|
| Typ 16 bar | Typ 16 bar | Typ 40 bar | | | Schlauch- | Ø | |
| Messing | MS vernickelt | 1.4571 | Gev | winde | innen | SW1) | |
| ST 184 MS | ST 184 MSV | ST 184 ES | G 1, | /8" | 4 | 12 | |
| ST 186 MS | ST 186 MSV | ST 186 ES | G 1 | /8" | 6 | 12 | |
| ST 144 MS | ST 144 MSV | ST 144 ES | G 1 | /4" | 4 | 17 | |
| ST 146 MS | ST 146 MSV | ST 146 ES | G 1 | /4" | 6 | 17 | |
| ST 149 MS | ST 149 MSV | ST 149 ES | G 1 | /4" | 9 | 17 | |
| ST 384 MS | ST 384 MSV | ST 384 ES | G 3 | /8" | 4 | 19 | |
| ST 386 MS | ST 386 MSV | ST 386 ES | G 3 | /8" | 6 | 19 | |
| ST 389 MS | ST 389 MSV | ST 389 ES | G 3 | /8" | 9 | 19 | |
| ST 126 MS | | ST 126 ES | G 1 | /2" | 6 | 24 | |
| ST 129 MS | ST 129 MSV | ST 129 ES | G 1 | /2" | 9 | 24 | |
| ST 1213 MS | ST 1213 MSV | ST 1213 ES | G 1 | /2" | 13 | 24 | |
| ST 3413 MS | | ST 3413 ES | G 3 | /4" | 13 | 30 | |
| ST 3419 MS | ST 3419 MSV | ST 3419 ES | G 3 | /4" | 19 | 30 | |
| ST 1019 MS | | ST 1019 ES | G 1 | " | 19 | 37 | |
| ST 1025 MS | | ST 1025 ES | G 1 | " | 25 | 37 | |





drehbare Überwurfmutter

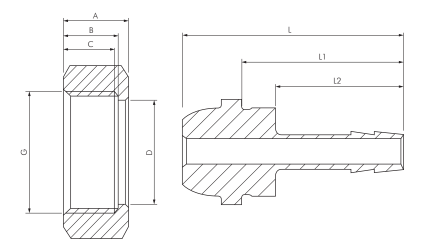


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



3. Abmessungen

ST ... ES



| Typ 40 bar | | Schlauch Ø | | | | | | | | |
|-------------------|--------|------------|------|------|------|------|----|----|----|----|
| 1.4571 | G | innen | Α | В | С | D | L | L1 | L2 | SW |
| ST 184 ES | G 1/8" | 4 | 11,0 | 9,0 | 7,0 | 7,2 | 28 | 22 | 18 | 14 |
| ST 186 ES | G 1/8" | 6 | 11,0 | 9,0 | 7,0 | 7,2 | 30 | 24 | 20 | 14 |
| ST 144 ES | G 1/4" | 4 | 15,5 | 13,0 | 10,0 | 10,1 | 30 | 22 | 17 | 17 |
| ST 146 ES | G 1/4" | 6 | 15,5 | 13,0 | 10,0 | 10,1 | 30 | 22 | 17 | 17 |
| ST 149 ES | G 1/4" | 9 | 15,5 | 13,0 | 10,0 | 10,1 | 36 | 28 | 23 | 17 |
| ST 384 ES | G 3/8" | 4 | 15,1 | 12,5 | 10,0 | 12,3 | 36 | 28 | 23 | 19 |
| ST 386 ES | G 3/8" | 6 | 15,1 | 12,5 | 10,0 | 12,3 | 36 | 27 | 22 | 19 |
| ST 389 ES | G 3/8" | 9 | 15,1 | 12,5 | 10,0 | 12,3 | 36 | 27 | 22 | 19 |
| ST 126 ES | G 1/2" | 6 | 20,0 | 16,5 | 13,0 | 15,2 | 38 | 28 | 22 | 24 |
| ST 129 ES | G 1/2" | 9 | 20,0 | 16,5 | 13,0 | 15,2 | 38 | 28 | 22 | 24 |
| ST 1213 ES | G 1/2" | 13 | 20,0 | 16,5 | 13,0 | 15,2 | 44 | 28 | 34 | 24 |
| ST 3413 ES | G 3/4" | 13 | 16,0 | 13,0 | 10,3 | 22,0 | 36 | 24 | 27 | 32 |
| ST 3419 ES | G 3/4" | 19 | 16,0 | 13,0 | 10,3 | 22,0 | 40 | 33 | | 32 |
| ST 1019 ES | G 1" | 19 | 18,0 | 15,0 | 14,0 | 28,6 | 45 | 36 | | 41 |
| ST 1025 ES | G 1" | 25 | 18,0 | 15,0 | 14,0 | 28,6 | 45 | 36 | | 41 |

