

Omadused

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Ühendus 1 | BSP-väliskeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | Tihendirõngas |
| Ühendus 2 | M-keere välis, silindriline |
| Tihenditüüp 2 | 24° sisekoonus |
| Tüüp | Suunatav liitmik . |
| Ehitustüüp | Nurk 90° |
| Tavaline | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Komplektis | Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata) |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

| Märgistus | Ehitusseeria | Töörõhk bar | Ø d2 (mm) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSWR 04 LL | LL | PN 100 | 4 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,0 | 10,0 | 11,5 | 15,5 | 14 | 14 |
| XSWR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10,0 | 10,0 | 14,5 | 14 | 14 |
| XSWR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10,0 | 10,0 | 14,5 | 14 | 14 |
| XSWR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,0 | 10,0 | 11,0 | 16,5 | 14 | 14 |
| XSWR NW 13 HL 3/8 | L | PN 250 | 15 | G 3/8" -19 | 22,5 | 9 | 37,5 | 18,0 | 19,0 | 26,0 | 27 | 22 |

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt

Toote variandid

| | |
|----------------|--|
| XSWR VA | Suunatav liitmik, nurk 90°, Roostevaba teras |
| SWR | Suunatav liitmik, nurk 90°, Teras |