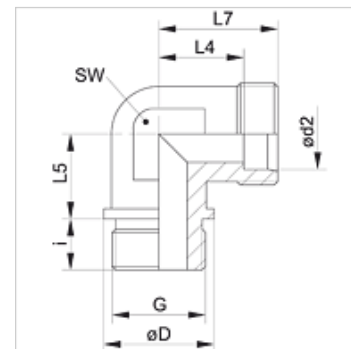


Omadused

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Ühendus 1 | BSP-väliskeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | B-vorm |
| Ühendus 2 | M-keere välis, silindriline |
| Tihenditüüp 2 | 24° sisekoonus |
| Tüüp | Sissekeeratav 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 leiata toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

| Märgistus | Ehitusseeria | Töörõhk bar | Ø d2 (mm) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|--------------|-------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XWR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 27,5 | 26 | 35 | 27 |
| XWR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30,5 | 30 | 38 | 36 |
| XWR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 34,5 | 34 | 45 | 41 |
| XWR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 40,0 | 39 | 51 | 50 |
| XWR NW 16 HS | S | PN 160 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26,5 | 26 | 32 | 27 |
| XWR NW 20 HS | S | PN 160 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30,0 | 30 | 42 | 36 |
| XWR NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 35,5 | 34 | 49 | 41 |
| XWR NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 41,0 | 39 | 57 | 50 |

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

Toote variandid

| | |
|--------|---|
| XWR VA | Sissekeeratav liitmik, nurk 90°, Roostevaba teras |
| WR | Sissekeeratav liitmik, nurk 90°, Teras |