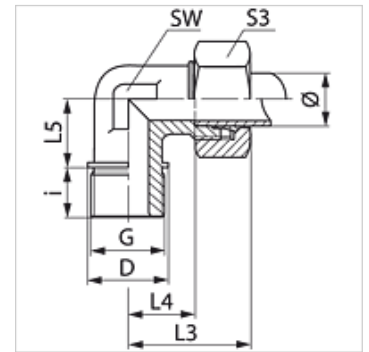


Omadused

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Ühendus 1 | BSP-väliskeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | Keermestihend |
| Ühendus 2 | M-keere välis, silindriline |
| Tihenditüüp 2 | 24° sisekoonus |
| Tüüp | Sissekeeratav liitmik . |
| Ehitustüüp | Nurk 90° |
| Tavaline | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Komplektis | Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Vihje

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

Artikkel

| Märgistus | Ehitusseeria | Töörõhk bar | Toru välimine Ø (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-----------------|--------------|-------------|----------------------|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR NW 10 HL 3/4 | L | PN 315 | 12 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 15 | 27,0 | 26 | 27 | 19 |
| WR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 44 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 47 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |
| WR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 56 | 34,5 | 34 | 41 | 50 |
| WR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 63 | 40,0 | 39 | 50 | 60 |
| WR NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 54 | 30,0 | 30 | 36 | 41 |
| WR NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 62 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| WR NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 72 | 41,0 | 39 | 50 | 60 |

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

Toote variandid

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