

Omadused

Ühendus 1 + 2 M-keere välis, silindriline

Tihenditüüp 1 + 2 24° sisekoonus

Tüüp Sisustamine

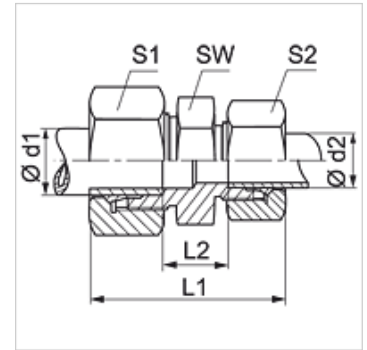
Lisa Prantsuse ehitusseeria

Ehitustüüp Sirge

Komplektis Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik

Materjal Teras

Pinnatöötlus galvaniseeritud



Vihje

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

Artikkel

| Märgistus | Töörõhk bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|---------------|-------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----|----|
| V NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 13,25 | 58,0 | 13 | 22 | 27 | 27 |
| V NW 13 HF 10 | PN 250 | 16,75 | 13,25 | 60,0 | 14 | 27 | 30 | 27 |
| V NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | 16,75 | 61,0 | 14 | 27 | 30 | 30 |
| V NW 16 HF 13 | PN 250 | 21,25 | 16,75 | 64,5 | 17 | 32 | 36 | 30 |
| V NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | 21,25 | 67,0 | 19 | 32 | 36 | 36 |
| V NW 20 HF 13 | PN 250 | 26,75 | 16,75 | 66,5 | 18 | 41 | 42 | 30 |
| V NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | 26,75 | 70,0 | 20 | 36 | 42 | 42 |
| V NW 25 HF 16 | PN 160 | 33,50 | 21,25 | 73,0 | 24 | 46 | 55 | 36 |
| V NW 25 HF 20 | PN 160 | 33,50 | 26,75 | 74,0 | 24 | 46 | 55 | 42 |
| V NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | 33,50 | 76,0 | 26 | 46 | 55 | 55 |

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