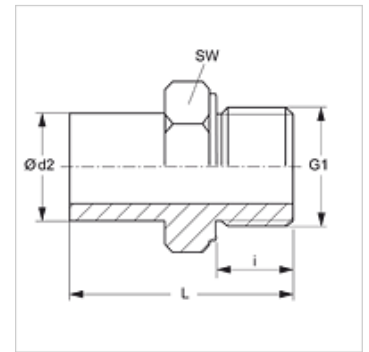


Omadused

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Ühendus 1 | Meetriline väliskeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | B-vorm |
| Ühendus 2 | Toruliitmik ei ole eelpaigaldatud |
| Tihenditüüp 2 | Lõikurrõnga ühendus |
| Tüüp | Sissekeeratav liitmik |
| Ehitustüüp | Sirge |
| Tavaline | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Komplektis | Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata) |
| Materjal | Roostevaba teras |



Vihje

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

Artikkel

| Märgistus | Ehitusseeria | Töörõhk bar | Ø d2 (mm) | G1 | i (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|----------------|--------------|-------------|-----------|------------|--------|--------|---------|
| NVM NW 03 S VA | S | PN 630 | 6 | M 12 x 1,5 | 12 | 39,0 | 17 |
| NVM NW 04 S VA | S | PN 630 | 8 | M 14 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 |
| NVM NW 06 S VA | S | PN 630 | 10 | M 16 x 1,5 | 12 | 44,0 | 22 |
| NVM NW 08 S VA | S | PN 630 | 12 | M 18 x 1,5 | 12 | 46,0 | 24 |
| NVM NW 10 S VA | S | PN 630 | 14 | M 20 x 1,5 | 14 | 50,0 | 27 |
| NVM NW 13 S VA | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 | 14 | 51,0 | 27 |
| NVM NW 16 S VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 16 | 59,0 | 32 |
| NVM NW 20 S VA | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 18 | 66,0 | 46 |
| NVM NW 25 S VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 20 | 51,0 | 50 |
| NVM NW 32 S VA | S | PN 315 | 38 | M 48 x 2 | 22 | 82,0 | 55 |

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

Toote variandid

NVM Sissekeeratav liitmik, Teras

Täiendavad elemendid

VOM Eelpaigaldustoed