

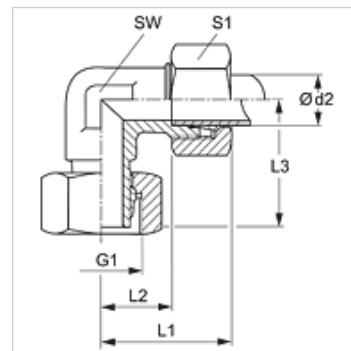
VEW HF

Ühendus, W90°, prants. Ehitusseeria

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Ühendus 1 | Meetriline mutrikeere |
| Tihenditüüp 1 | 24° väliskoonus |
| Ühendus 2 | M-keere välis, silindriline |
| Tihenditüüp 2 | 24° sisekoonus |
| Tüüp | Suunatav liitmik |
| Lisa | Prantsuse ehitusseeria |
| Ehitustüüp | Nurk 90° |
| Komplektis | Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Vihje

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

Artikkel

| Märgistus | Töörõhk bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|--------------|-------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VEW NW 10 HF | PN 300 | 13,25 | M 20 x 1,5 | 25 | 16 | 30,5 | 19 | 27 |
| VEW NW 13 HF | PN 300 | 16,75 | M 24 x 1,5 | 27 | 18 | 32,5 | 24 | 30 |
| VEW NW 16 HF | PN 200 | 21,25 | M 30 x 1,5 | 32 | 23 | 36,5 | 30 | 36 |
| VEW NW 20 HF | PN 200 | 26,75 | M 36 x 1,5 | 36 | 27 | 41,0 | 36 | 46 |
| VEW NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | M 45 x 1,5 | 44 | 35 | 47,5 | 46 | 55 |

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