

### 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