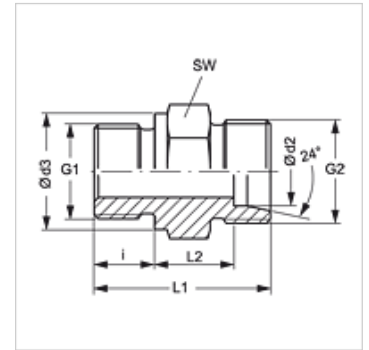


### Omadused

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Ühendus 1</b>     | Meetriline väliskeere, silindriline   |
| <b>Tihenditüüp 1</b> | B-vorm                                |
| <b>Ühendus 2</b>     | M-keere välis, silindriline           |
| <b>Tihenditüüp 2</b> | 24° sisekoonus                        |
| <b>Tüüp</b>          | Sissekeeratav liitmik .               |
| <b>Ehitustüüp</b>    | Sirge                                 |
| <b>Tavaline</b>      | DIN 3901                              |
| <b>Komplektis</b>    | Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata) |
| <b>Materjal</b>      | Roostevaba teras                      |



### Vihje

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

### Artikkel

| Märgistus          | Ehitusseeria | Töörõhk bar | Ø d2 (mm) | G1         | G2         | Ø d3 (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|--------------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|---------|
| XVM NW 04 HL VA    | L            | PN 315      | 6         | M 10 x 1   | M 12 x 1,5 | 14        | 8      | 23,5    | 8,5     | 14      |
| XVM NW 04 HL 12 VA | L            | PN 315      | 6         | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 17        | 12     | 28,0    | 9,0     | 17      |
| XVM NW 04 HL 14 VA | L            | PN 315      | 6         | M 14 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 19        | 12     | 28,0    | 9,0     | 19      |
| XVM NW 06 HL VA    | L            | PN 315      | 8         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17        | 12     | 29,0    | 10,0    | 17      |
| XVM NW 06 HL 10 VA | L            | PN 315      | 8         | M 10 x 1   | M 14 x 1,5 | 14        | 8      | 24,5    | 6,5     | 17      |
| XVM NW 06 HL 14 VA | L            | PN 315      | 8         | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 19        | 12     | 29,0    | 10,0    | 19      |
| XVM NW 06 HL 16 VA | L            | PN 315      | 8         | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 21        | 12     | 29,0    | 10,0    | 22      |
| XVM NW 06 HL 18 VA | L            | PN 315      | 8         | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 23        | 12     | 29,5    | 9,5     | 24      |
| XVM NW 08 HL VA    | L            | PN 315      | 10        | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19        | 12     | 30,0    | 11,0    | 19      |
| XVM NW 08 HL 10 VA | L            | PN 315      | 10        | M 10 x 1   | M 16 x 1,5 | 14        | 8      | 25,5    | 10,5    | 17      |
| XVM NW 08 HL 12 VA | L            | PN 315      | 10        | M 12 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 17        | 12     | 30,0    | 11,0    | 17      |
| XVM NW 08 HL 16 VA | L            | PN 315      | 10        | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 21        | 12     | 30,0    | 11,0    | 22      |
| XVM NW 08 HL 18 VA | L            | PN 315      | 10        | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 23        | 12     | 30,5    | 11,5    | 24      |
| XVM NW 08 HL 22 VA | L            | PN 315      | 10        | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 27        | 14     | 33,0    | 12,0    | 27      |
| XVM NW 10 HL VA    | L            | PN 315      | 12        | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21        | 12     | 31,5    | 12,5    | 22      |
| XVM NW 10 HL 12 VA | L            | PN 315      | 12        | M 12 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 17        | 12     | 31,5    | 22,5    | 19      |
| XVM NW 10 HL 14 VA | L            | PN 315      | 12        | M 14 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 19        | 12     | 31,5    | 12,5    | 22      |
| XVM NW 10 HL 18 VA | L            | PN 315      | 12        | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 23        | 12     | 32,0    | 13,0    | 24      |
| XVM NW 10 HL 22 VA | L            | PN 315      | 12        | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 27        | 14     | 34,5    | 13,5    | 27      |
| XVM NW 13 HL VA    | L            | PN 315      | 15        | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 23        | 12     | 32,5    | 13,5    | 24      |
| XVM NW 13 HL 16 VA | L            | PN 315      | 15        | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 21        | 12     | 32,0    | 13,0    | 24      |
| XVM NW 13 HL 22 VA | L            | PN 315      | 15        | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27        | 14     | 36,0    | 14,0    | 27      |
| XVM NW 16 HL VA    | L            | PN 315      | 18        | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 27        | 14     | 36,0    | 14,5    | 27      |
| XVM NW 16 HL 18 VA | L            | PN 315      | 18        | M 18 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 23        | 12     | 33,5    | 14,0    | 27      |
| XVM NW 16 HL 26 VA | L            | PN 315      | 18        | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 31        | 16     | 38,0    | 14,5    | 32      |
| XVM NW 20 HL VA    | L            | PN 160      | 22        | M 26 x 1,5 | M 30 x 2   | 31        | 16     | 40,0    | 16,5    | 32      |
| XVM NW 25 HL VA    | L            | PN 160      | 28        | M 33 x 2   | M 36 x 2   | 39        | 18     | 43,0    | 17,5    | 41      |
| XVM NW 32 HL VA    | L            | PN 160      | 35        | M 42 x 2   | M 45 x 2   | 49        | 20     | 48,0    | 17,5    | 50      |
| XVM NW 40 HL VA    | L            | PN 160      | 42        | M 48 x 2   | M 52 x 2   | 55        | 22     | 52,0    | 19,0    | 55      |
| XVM NW 03 HS VA    | S            | PN 400      | 6         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17        | 12     | 32,0    | 13,0    | 17      |
| XVM NW 03 HS 14 VA | S            | PN 400      | 6         | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 19        | 12     | 32,0    | 13,0    | 19      |
| XVM NW 03 HS 16 VA | S            | PN 400      | 6         | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 21        | 12     | 32,0    | 13,0    | 22      |
| XVM NW 04 HS VA    | S            | PN 400      | 8         | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19        | 12     | 34,0    | 15,0    | 19      |
| XVM NW 06 HS VA    | S            | PN 400      | 10        | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21        | 12     | 34,5    | 15,0    | 22      |
| XVM NW 08 HS VA    | S            | PN 400      | 12        | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 23        | 12     | 36,5    | 17,0    | 24      |
| XVM NW 08 HS 14 VA | S            | PN 400      | 12        | M 14 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 19        | 12     | 36,0    | 16,5    | 22      |
| XVM NW 10 HS VA    | S            | PN 400      | 14        | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 25        | 14     | 41,0    | 19,0    | 27      |
| XVM NW 13 HS VA    | S            | PN 400      | 16        | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 27        | 14     | 41,0    | 18,5    | 27      |
| XVM NW 13 HS 18 VA | S            | PN 400      | 16        | M 18 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 23        | 12     | 38,5    | 18,0    | 27      |
| XVM NW 16 HS VA    | S            | PN 400      | 20        | M 27 x 2   | M 30 x 2   | 32        | 16     | 47,0    | 20,5    | 32      |
| XVM NW 20 HS VA    | S            | PN 250      | 25        | M 33 x 2   | M 36 x 2   | 39        | 18     | 53,0    | 23,0    | 41      |
| XVM NW 25 HS VA    | S            | PN 160      | 30        | M 42 x 2   | M 42 x 2   | 49        | 20     | 57,0    | 23,5    | 50      |
| XVM NW 32 HS VA    | S            | PN 160      | 38        | M 48 x 2   | M 52 x 2   | 55        | 22     | 64,0    | 26,0    | 55      |

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske - PN = nimirõhk PB = maks. töö rõhk - Ø d2 = toru välisläbimõõt



## Toote variandid

XVM Sissekeeratav liitmik, Teras

VM VA Sissekeeratav ühendus, Roostevaba teras