

XTR VA

Sissekeeratav ühendus, T-kujuline

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Ühendus 1 | BSP-väliskeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | B-vorm |
| Ühendus 2 + 3 | M-keere välis, silindriline |
| Tihenditüüp 2 + 3 | 24° sisekoonus |
| Tüüp | Sissekeeratav liitmik . |
| Ehitustüüp | T-kujuline |
| Tavaline | DIN 3907 |
| Komplektis | Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata) |
| Materjal | Roostevaba teras |



Vihje

Vaata monteerimise, paigaldamise, surveugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiaste toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

| Märgistus | Ehitusseeria | Töörõhk bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|--------------|-------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XTR NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 31,0 | 16 | 26 | 27,5 | 35 | 27 |
| XTR NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39,0 | 18 | 30 | 30,5 | 38 | 36 |
| XTR NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49,0 | 20 | 34 | 34,5 | 45 | 41 |
| XTR NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55,0 | 22 | 39 | 40,0 | 51 | 50 |
| XTR NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32,0 | 16 | 26 | 26,5 | 37 | 27 |
| XTR NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 39,0 | 18 | 30 | 30,0 | 42 | 36 |
| XTR NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49,0 | 20 | 34 | 35,5 | 49 | 41 |
| XTR NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 57 | 50 |

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

Toote variandid

| | |
|-------|---|
| XTR | Sissekeeratav ühendus, T-kujuline, Teras |
| TR VA | Sissekeeratav ühendus, T-kujuline, Roostevaba teras |