

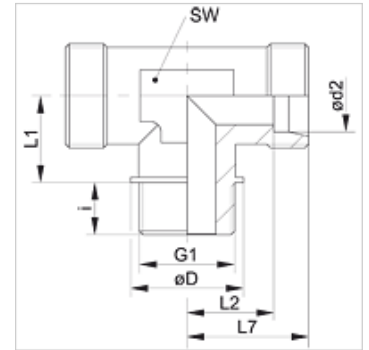
XTR VA

Inschroefverbinding, T-vorm

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|-----------------------|---|
| Aansluiting 1 | BSP-buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | Vorm B |
| Aansluiting 2 + 3 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 2 + 3 | 24° binnenconus |
| Constructie | Inschroefverbinding |
| Uitvoering | T-vorm |
| Norm | DIN 3907 |
| Leveromvang | Buissok (zonder wartelmoer en snijring) |
| Materiaal | RVS |



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

Artikel

| Aanduiding | Serie | Werkdruk 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 = nominale druk PB = max. werkdruk - Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

| | |
|-------|------------------------------------|
| XTR | Inschroefverbinding, T-vorm, Staal |
| TR VA | Inschroefverbinding, T-vorm, RVS |