

Karakteristike

| | |
|---------------------------|---|
| Priključak 1 | BSP vanjski navoj, cilindrični |
| Oblik brtve 1 | Profil B |
| Priključak 2 + 3 | metrički vanjski navoji, cilindrični |
| Oblik brtve 2 + 3 | 24° unutarnji konus |
| Izvedba | Uvrtni vijčani spoj |
| Oblik izrade | T oblik |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Opseg isporuke | Nastavak (bez pretorne matice i nareznog prstena) |
| Materijal | Čelik |
| Površinska zaštita | galvanski premaz |



Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

Artikli

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

PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – Serija: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – Ø d2 = vanjski promjer cijevi

Varijante proizvoda

| | |
|---------------|---|
| XTR VA | Uvrtni vijčani spoj, T oblik, Oplemenjeni čelik |
| TR | Uvrtni vijčani spoj, T oblik, Čelik |