

TM VA

Uvrtni vijčani spoj, T oblik

HANSA FLEX

Karakteristike

| | |
|--------------------------|---|
| Priključak 1 | metrički vanjski navoji, 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 s pretornom maticom i narezanim prstenom |
| Materijal | Oplemenjeni čelik |



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) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------|--------|-----------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 26 | 27,5 | 44 | 27 | 36 |
| TM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30 | 30,5 | 47 | 36 | 41 |
| TM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34 | 34,5 | 56 | 41 | 50 |
| TM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 39 | 40,0 | 63 | 50 | 60 |
| TM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 26 | 26,5 | 48 | 27 | 36 |
| TM NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30 | 30,0 | 54 | 36 | 46 |
| TM NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34 | 35,5 | 62 | 41 | 50 |
| TM NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 39 | 41,0 | 72 | 50 | 60 |

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

Varijante proizvoda

| | |
|--------|---|
| TM | Uvrtni vijčani spoj, T oblik, Čelik |
| XTM VA | Uvrtni vijčani spoj, T oblik, Oplemenjeni čelik |