



Blīvējuma veids 1
B veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
T-veida
Standarts
DIN 3907
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 mm | G | Ø D mm | i mm | L1 mm | L2 mm | L7 mm | SW mm |
|-----------------|--------|------------------------------|------------|------------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| XTM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31.0 | 16 | 26 | 27.5 | 35 | 27 |
| XTM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39.0 | 18 | 30 | 30.5 | 38 | 36 |
| XTM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49.0 | 20 | 34 | 34.5 | 45 | 41 |
| XTM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55.0 | 22 | 39 | 41.0 | 51 | 50 |
| XTM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32.0 | 16 | 26 | 26.5 | 39 | 27 |
| XTM NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39.0 | 18 | 30 | 30.0 | 42 | 36 |
| XTM NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49.0 | 20 | 34 | 35.5 | 49 | 41 |
| XTM NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55.0 | 22 | 39 | 41.0 | 57 | 50 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs