



Blīvējuma veids 1
B veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
L-veida
Standarts
DIN 2353
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriežņa 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 | L4 mm | L5 mm | L7 mm | SW mm |
|-----------------|--------|------------------------------|------------|--------------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| XLR NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32.0 | 16 | 27.5 | 26 | 35 | 27 |
| XLR NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39.0 | 18 | 30.5 | 30 | 38 | 36 |
| XLR NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49.0 | 20 | 34.5 | 34 | 45 | 41 |
| XLR NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55.0 | 22 | 40.0 | 39 | 51 | 50 |
| XLR NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32.0 | 16 | 26.5 | 26 | 37 | 27 |
| XLR NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | G 1" -11 | 39.0 | 18 | 30.0 | 30 | 42 | 36 |
| XLR NW 25 HS VA | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49.0 | 20 | 35.5 | 34 | 49 | 41 |
| XLR NW 32 HS VA | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55.0 | 22 | 41.0 | 39 | 57 | 50 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs