



Blīvējuma veids 1
 Vītnes blīvējums
 Savienojums 1
 NPT ārējās vītnes
 Blīvējuma veids 2 + 3
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2 + 3
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 L-veida
 Standarts
 DIN 2353
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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 | i mm | L4 mm | L5 mm | L7 mm | SW mm |
|---------------------|--------|------------------------------|------------|------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| XLN NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | 1/8" -27 NPT | 10.0 | 12.0 | 20 | 19 | 12 |
| XLN NW 04 HL 1/4 VA | L | PN 315 | 6 | 1/4" -18 NPT | 15.0 | 14.0 | 26 | 21 | 12 |
| XLN NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | 1/4" -18 NPT | 15.0 | 14.0 | 26 | 21 | 12 |
| XLN NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | 1/4" -18 NPT | 15.0 | 15.0 | 27 | 22 | 14 |
| XLN NW 10 HL 1/4 VA | L | PN 315 | 12 | 1/4" -18 NPT | 15.0 | 15.0 | 27 | 22 | 17 |
| XLN NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | 3/8" -18 NPT | 15.3 | 17.0 | 28 | 24 | 17 |
| XLN NW 10 HL 1/2 VA | L | PN 315 | 12 | 1/2" -14 NPT | 20.0 | 21.0 | 32 | 28 | 17 |
| XLN NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | 1/2" -14 NPT | 20.0 | 21.0 | 34 | 28 | 19 |
| XLN NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | 1/2" -14 NPT | 20.0 | 23.5 | 36 | 31 | 24 |
| XLN NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | 3/4" -14 NPT | 20.0 | 27.5 | 42 | 35 | 27 |
| XLN NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | 1" -11.5 NPT | 25.0 | 30.5 | 48 | 38 | 36 |
| XLN NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | 1.1/4" -11.5 NPT | 25.5 | 34.5 | 54 | 45 | 41 |
| XLN NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | 1.1/2" -11.5 NPT | 26.0 | 40.0 | 61 | 51 | 50 |
| XLN NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | 1/4" -18 NPT | 15.0 | 16.0 | 26 | 23 | 12 |
| XLN NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | 1/4" -18 NPT | 15.0 | 17.0 | 27 | 24 | 14 |
| XLN NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | 3/8" -18 NPT | 15.3 | 17.5 | 28 | 25 | 17 |
| XLN NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | 3/8" -18 NPT | 15.3 | 21.5 | 28 | 29 | 17 |
| XLN NW 08 HS 1/2 VA | S | PN 630 | 12 | 1/2" -14 NPT | 20.0 | 21.5 | 33 | 29 | 19 |
| XLN NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | 1/2" -14 NPT | 20.0 | 22.0 | 35 | 30 | 19 |
| XLN NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | 1/2" -14 NPT | 20.0 | 24.5 | 36 | 33 | 24 |
| XLN NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | 3/4" -14 NPT | 20.0 | 26.5 | 42 | 37 | 27 |
| XLN NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | 1" -11.5 NPT | 25.0 | 30.0 | 48 | 42 | 36 |
| XLN NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | 1.1/4" -11.5 NPT | 25.5 | 35.5 | 54 | 49 | 41 |
| XLN NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | 1.1/2" -11.5 NPT | 26.0 | 41.0 | 61 | 57 | 50 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs