

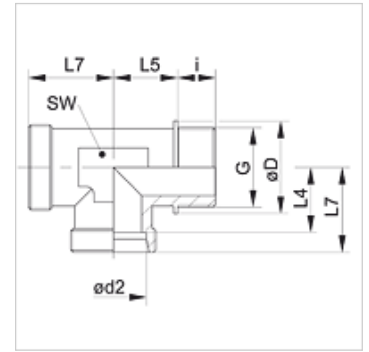
XLR VA

leskrūvējams veidgabals, L-veida

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|----------------------|--|
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bīvējuma veids 1 | B veida |
| Savienojums 2 + 3 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 2 + 3 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | leskrūvējams veidgabals |
| Konstrukcija | L-veida |
| Standarts | DIN 2353 |
| Piegādes apjoms | 1emava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena) |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |



Norāde

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

Izstrādājums

| 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 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

| | |
|-------|--|
| XLR | leskrūvējams veidgabals, L-veida, Tērauds |
| LR VA | leskrūvējams veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |