



Blīvējuma veids 1
Iepriekš samontēta īscaurule
Savienojums 1
Metriskā uzgriežņa vītne
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija
L-veida
Standarts
DIN 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava ar uznavuzgriežni un griešanas gredzenu
Materiāls
Misiņš

Norādīt

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

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 mm | G1 | L1 mm | L2 mm | L3 mm | SW mm | S1 |
|-------------------|--------|------------------------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| VEL NW 04 HL MG L | PN 200 | | 6 | M 12 x 1,5 | 27 | 12.0 | 26.0 | 12 | 14 |
| VEL NW 06 HL MG L | PN 200 | | 8 | M 14 x 1.5 | 29 | 14.0 | 27.0 | 12 | 17 |
| VEL NW 08 HL MG L | PN 200 | | 10 | M 16 x 1.5 | 30 | 15.0 | 28.5 | 14 | 19 |
| VEL NW 10 HL MG L | PN 200 | | 12 | M 18 x 1,5 | 32 | 17.0 | 29.0 | 17 | 22 |
| VEL NW 13 HL MG L | PN 200 | | 15 | M 22 x 1.5 | 36 | 21.0 | 32.0 | 19 | 27 |
| VEL NW 16 HL MG L | PN 200 | | 18 | M 26 x 1,5 | 40 | 23.5 | 35.0 | 24 | 32 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs