



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