



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