

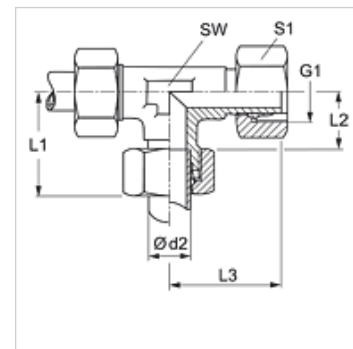
# VEL MG

Veidgabals, L veida

**HANSA FLEX**

## Īpašības

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



## 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)	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

## Izstrādājumu varianti

VEL	Veidgabals, L-veida, Tērauds
VEL VA	Veidgabals, L veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi