



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava ar uznavuzgriezni 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	Caurules ārējais Ø mm	G	D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S3
VM NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 10 x 1	14	8	23.0	8.5	14	14
VM NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 12 x 1,5	17	12	25.0	10.0	17	17
VM NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 14 x 1.5	19	12	26.0	11.0	19	19
VM NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 16 x 1.5	21	12	27.0	12.5	22	22
VM NW 13 HL MG	L	PN 160	15	M 18 x 1,5	23	12	29.0	13.5	24	27
VM NW 16 HL MG	L	PN 160	18	M 22 x 1.5	27	14	31.0	14.5	27	32
VM NW 20 HL MG	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	33.0	16.5	32	36
VM NW 25 HL MG	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	34.0	17.5	41	41
VM NW 32 HL MG	L	PN 100	35	M 42 x 2	49	20	39.0	17.5	50	50
VM NW 03 HS MG	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	17	12	28.0	13.0	17	17
VM NW 04 HS MG	S	PN 250	8	M 14 x 1.5	19	12	30.0	15.0	19	19
VM NW 06 HS MG	S	PN 250	10	M 16 x 1.5	21	12	31.0	15.0	22	22
VM NW 10 HS MG	S	PN 250	14	M 20 x 1.5	25	14	37.0	19.0	27	27
VM NW 20 HS MG	S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	47.0	23.0	41	46

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs