



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriskā 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
VR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	14	8	23.0	8.5	14	14
VR NW 04 HL 1/4 MG	L	PN 200	6	G 1/4" -19	18	12	24.5	10.0	19	14
VR NW 04 HL 3/8 MG	L	PN 200	6	G 3/8" -19	22	12	26.0	11.5	22	14
VR NW 04 HL 1/2 MG	L	PN 200	6	G 1/2" -14	26	14	26.5	12.0	27	14
VR NW 06 HL 1/8 MG	L	PN 200	8	G 1/8" -28	14	8	24.0	9.0	14	17
VR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	18	12	25.0	10.0	19	17
VR NW 06 HL 3/8 MG	L	PN 200	8	G 3/8" -19	22	12	26.5	11.5	22	17
VR NW 06 HL 1/2 MG	L	PN 200	8	G 1/2" -14	26	14	27.0	12.0	27	17
VR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	G 1/4" -19	18	12	26.0	11.0	19	19
VR NW 08 HL 3/8 MG	L	PN 200	10	G 3/8" -19	22	12	27.5	12.5	22	19
VR NW 08 HL 1/2 MG	L	PN 200	10	G 1/2" -14	26	14	28.0	13.0	27	19
VR NW 10 HL 1/4 MG	L	PN 200	12	G 1/4" -19	18	12	26.5	12.0	19	22
VR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	22	12	27.0	12.5	22	22
VR NW 10 HL 1/2 MG	L	PN 200	12	G 1/2" -14	26	14	27.5	13.0	27	22
VR NW 13 HL 3/8 MG	L	PN 160	15	G 3/8" -19	22	12	29.0	14.0	24	27
VR NW 13 HL MG	L	PN 160	15	G 1/2" -14	26	14	29.0	14.0	27	27
VR NW 16 HL MG	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26	14	31.0	14.5	27	32
VR NW 20 HL 1/2 MG	L	PN 100	22	G 1/2" -14	26	14	33.0	16.5	32	36
VR NW 20 HL MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	33.0	16.5	32	36
VR NW 25 HL MG	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	34.0	17.5	41	41
VR NW 32 HL MG	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	49	20	39.0	17.5	50	50
VR NW 40 HL MG	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	42.0	19.0	55	60
VR NW 03 HS MG	S	PN 250	6	G 1/4" -19	18	12	28.0	13.0	19	17
VR NW 04 HS MG	S	PN 250	8	G 1/4" -19	18	12	30.0	15.0	19	19
VR NW 04 HS 1/2 MG	S	PN 250	8	G 1/2" -14	26	14	34.0	17.5	27	19
VR NW 06 HS 1/4 MG	S	PN 250	10	G 1/4" -19	18	12	30.5	14.5	22	22
VR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	G 3/8" -19	22	12	31.0	15.0	22	22
VR NW 06 HS 1/2 MG	S	PN 250	10	G 1/2" -14	26	14	33.5	17.5	27	22
VR NW 08 HS MG	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	33.0	17.0	22	24
VR NW 08 HS 1/2 MG	S	PN 250	12	G 1/2" -14	26	14	33.5	17.5	27	24
VR NW 10 HS MG	S	PN 250	14	G 1/2" -14	26	14	37.0	19.0	27	27
VR NW 13 HS MG	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26	14	37.0	18.5	27	30

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais $\emptyset$ mm	G	D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S3
VR NW 16 HS 1/2 MG	S	PN 250	20	G 1/2" -14	26	14	44.0	22.5	32	36
VR NW 16 HS MG	S	PN 250	20	G 3/4" -14	39	18	44.0	22.5	32	36
VR NW 20 HS 3/4 MG	S	PN 160	25	G 3/4" -14	32	16	47.0	23.0	41	46
VR NW 20 HS MG	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	47.0	23.0	41	46
VR NW 25 HS MG	S	PN 100	30	G 1.1/4" -11	49	20	50.0	23.5	50	50
VR NW 32 HS MG	S	PN 100	38	G 1.1/2" -11	55	22	57.0	26.0	55	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

$\emptyset$  = caurules ārējais diametrs