



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