

Veidgabals



Blīvējuma veids 1  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Veidgabals  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
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	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1	S2
V 04 LL MG	LL	PN 63	4	4	31.0	12	9	10	10
V 06 LL MG	LL	PN 63	6	6	32.0	9	11	12	12
V 08 LL MG	LL	PN 63	8	8	35.0	12	12	14	14
V 10 LL MG	LL	PN 63	10	10	35.0	12	14	17	17
V NW 04 HL MG	L	PN 200	6	6	39.0	10	12	14	14
V NW 06 HL 04 MG	L	PN 200	8	6	41.0	11	14	17	14
V NW 06 HL MG	L	PN 200	8	8	40.0	11	14	17	17
V NW 08 HL 04 MG	L	PN 200	10	6	42.0	12	17	19	14
V NW 08 HL 06 MG	L	PN 200	10	8	42.0	12	17	19	17
V NW 08 HL MG	L	PN 200	10	10	42.0	13	17	19	19
V NW 10 HL 04 MG	L	PN 200	12	6	42.0	13	19	22	14
V NW 10 HL 06 MG	L	PN 200	12	8	42.0	13	19	22	17
V NW 10 HL 08 MG	L	PN 200	12	10	44.0	14	19	22	19
V NW 10 HL MG	L	PN 200	12	12	43.0	14	19	22	22
V NW 13 HL 04 MG	L	PN 200	15	6	43.5	14	24	27	14
V NW 13 HL MG	L	PN 200	15	15	46.0	16	24	27	27
V NW 16 HL MG	L	PN 200	18	18	48.0	16	27	32	32
V NW 20 HL MG	L	PN 100	22	22	52.0	20	32	36	36
V NW 25 HL MG	L	PN 100	28	28	54.0	21	41	41	41
V NW 32 HL MG	L	PN 100	35	35	63.0	20	46	50	50
V NW 40 HL MG	L	PN 100	42	42	66.0	21	55	60	60
V NW 03 HS MG	S	PN 400	6	6	45.0	16	14	17	17
V NW 04 HS MG	S	PN 400	8	8	47.0	18	17	19	19
V NW 06 HS MG	S	PN 400	10	10	49.0	17	19	22	22
V NW 08 HS MG	S	PN 400	12	12	51.0	19	22	24	24
V NW 10 HS MG	S	PN 400	14	14	57.0	22	24	27	27
V NW 13 HS MG	S	PN 250	16	16	57.0	21	27	30	30
V NW 16 HS MG	S	PN 250	20	20	66.0	23	32	36	36
V NW 20 HS MG	S	PN 250	25	25	74.0	26	41	46	46
V NW 25 HS MG	S	PN 250	30	30	80.0	27	46	50	50

Apzīmējums	Sērija	Eksploatācijas spiediens bar	Ø d1	Ø d2	L1	L2	SW	S1	S2
			mm	mm	mm	mm	mm		
V NW 32 HS MG	S	PN 200	38	38	90.0	29	55	60	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. eksploatācijas spiediens

Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Ø d2 = caurules ārējais diametrs