



Blīvējuma veids 1 + 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1 + 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Starpsienu veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu  
 Materiāls  
 Misiņš

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW mm	S1	S2
SV NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	42	27.0	22	7.0	17	17	14
SV NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1.5	42	27.0	23	8.0	19	19	17
SV NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1.5	43	28.0	25	10.0	22	22	19
SV NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	44	29.0	25	10.0	24	24	22
SV NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1.5	46	31.0	27	12.0	27	30	27
SV NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	49	32.5	30	13.5	32	36	32
SV NW 20 HL MG	L	PN 100	22	M 30 x 2	51	34.5	33	16.5	36	41	36
SV NW 25 HL MG	L	PN 100	28	M 36 x 2	52	35.5	35	18.5	41	46	41
SV NW 03 HS MG	S	PN 400	6	M 14 x 1.5	44	29.0	27	12.0	19	19	17
SV NW 04 HS MG	S	PN 400	8	M 16 x 1.5	44	29.0	28	13.0	22	22	19
SV NW 06 HS MG	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	46	29.5	31	14.5	24	24	22
SV NW 08 HS MG	S	PN 400	12	M 20 x 1.5	47	30.5	31	14.5	27	27	24
SV NW 13 HS MG	S	PN 250	16	M 24 x 1.5	50	31.5	35	16.5	32	32	30
SV NW 16 HS MG	S	PN 250	20	M 30 x 2	55	33.5	39	17.5	41	41	36
SV NW 20 HS MG	S	PN 250	25	M 36 x 2	59	35.0	44	20.0	46	46	46
SV NW 25 HS MG	S	PN 250	30	M 42 x 2	64	37.5	48	21.5	50	50	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs