



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