



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 2  
 Īscaurule ar griešanas gredzenu  
 Savienojums 2  
 metriskas uzgriežņa vītnes  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Īscaurule ar uznavuzgriežni un iepriekš samontētu griešanas gredzenu  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## 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	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1
AVM NW 04 L VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	24.5	14	14
AVM NW 06 L VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17	12	26.5	17	17
AVM NW 08 L VA	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	27.5	19	19
AVM NW 10 L VA	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21	12	30.5	22	22
AVM NW 13 L VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1.5	23	14	31.5	24	27
AVM NW 16 L VA	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	27	14	31.5	27	32
AVM NW 20 L VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	32.5	32	36
AVM NW 25 L VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	35.0	41	41
AVM NW 32 L VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	42.5	50	50
AVM NW 40 L VA	L	PN 250	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	46.5	55	60
AVM NW 03 S VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17	12	27.0	17	17
AVM NW 04 S VA	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	29.5	19	19
AVM NW 06 S VA	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21	12	32.0	22	22
AVM NW 08 S VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1.5	23	12	34.0	24	24
AVM NW 10 S VA	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25	14	36.5	27	27
AVM NW 13 S VA	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	27	14	37.0	27	30
AVM NW 16 S VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	43.0	32	36
AVM NW 20 S VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	48.0	41	46
AVM NW 25 S VA	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	51.0	50	50
AVM NW 32 S VA	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	60.0	55	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs