



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 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

## Norādīt

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
AVR NW 04 L VA	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	24.5	14	14
AVR NW 06 L VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18	12	27.0	19	17
AVR NW 08 L VA	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18	12	27.5	19	19
AVR NW 10 L 1/4 VA	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	28.5	19	22
AVR NW 10 L VA	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	30.0	22	22
AVR NW 13 L VA	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26	14	30.5	27	27
AVR NW 16 L VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26	14	31.5	27	32
AVR NW 20 L VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	32.5	32	36
AVR NW 25 L VA	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	35.0	41	41
AVR NW 32 L VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49	20	42.5	50	50
AVR NW 40 L VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	47.0	55	60
AVR NW 03 S VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18	12	27.0	19	17
AVR NW 04 S VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18	12	27.0	19	19
AVR NW 06 S VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	32.0	22	22
AVR NW 08 S VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	22	12	32.0	22	24
AVR NW 10 S VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26	14	36.5	27	27
AVR NW 13 S VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	26	14	37.0	27	30
AVR NW 13 S 3/4 VA	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1.5	32	16	38.5	32	30
AVR NW 16 S VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	43.0	32	36
AVR NW 20 S VA	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	48.0	41	46
AVR NW 25 S VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49	20	51.0	50	50
AVR NW 25 S 1 VA	S	PN 400	30	G 1" -11	M 42 x 2	39	18	50.0	41	50
AVR NW 32 S VA	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	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 = caurules ārējais diametrs