



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