



Blīvējuma veids 1  
E 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 uzmavuzgriežni un iepriekš samontētu griešanas gredzenu  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## 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 ED VA	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	13.9	8	24.5	14	14
AVR NW 04 L 1/4 ED VA	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	18.9	12	26.5	19	14
AVR NW 06 L ED VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18.9	12	27.0	19	17
AVR NW 08 L ED VA	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18.9	12	27.5	19	19
AVR NW 08 L 3/8 ED VA	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1.5	21.9	12	29.0	22	19
AVR NW 08 L 1/2 ED VA	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	26.9	14	29.5	27	19
AVR NW 10 L 1/4 ED VA	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18.9	12	28.5	19	22
AVR NW 10 L ED VA	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21.9	12	30.0	22	22
AVR NW 10 L 1/2 ED VA	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26.7	14	30.5	27	22
AVR NW 13 L 3/8 ED VA	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	21.9	12	30.0	22	27
AVR NW 13 L ED VA	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26.9	14	30.5	27	27
AVR NW 16 L 3/8 ED VA	L	PN 315	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	21.9	12	31.0	22	32
AVR NW 16 L ED VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26.9	14	31.5	27	32
AVR NW 16 L 3/4 ED VA	L	PN 315	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	31.9	16	32.0	32	32
AVR NW 20 L 3/8 ED VA	L	PN 160	22	G 3/8" -19	M 30 x 2	21.9	12	31.5	27	36
AVR NW 20 L 1/2 ED VA	L	PN 160	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	26.9	14	32.0	27	36
AVR NW 20 L ED VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	31.9	16	32.5	32	36
AVR NW 25 L ED VA	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39.9	18	35.0	41	41
AVR NW 32 L ED VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49.9	20	42.5	50	50
AVR NW 40 L ED VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54.9	22	47.0	55	60
AVR NW 03 S 1/8 ED VA	S	PN 630	6	G 1/8" -28	M 14 x 1.5	13.9	8	26.5	14	17
AVR NW 03 S ED VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18.9	12	27.0	19	17
AVR NW 04 S ED VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18.9	12	27.0	19	19
AVR NW 06 S 1/4 ED VA	S	PN 630	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18.9	12	30.0	19	22
AVR NW 06 S ED VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21.9	12	32.0	22	22
AVR NW 06 S 1/2 ED VA	S	PN 630	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26.9	14	35.0	27	22
AVR NW 08 S 1/4 ED VA	S	PN 630	12	G 1/4" -19	M 20 x 1.5	18.9	12	30.0	19	24
AVR NW 08 S ED VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	21.9	12	32.0	22	24
AVR NW 08 S 1/2 ED VA	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	26.9	14	35.0	27	24
AVR NW 10 S 1/4 ED VA	S	PN 630	14	G 1/4" -19	M 22 x 1.5	18.9	12	31.5	19	27
AVR NW 10 S ED VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26.9	14	36.5	27	27
AVR NW 13 S 3/8 ED VA	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1.5	21.9	12	34.0	22	30
AVR NW 13 S ED VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	26.9	14	37.0	27	30
AVR NW 13 S 3/4 ED VA	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1.5	31.9	16	38.5	32	30
AVR NW 16 S 1/2 ED VA	S	PN 400	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	26.9	14	41.5	27	36

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1
AVR NW 16 S ED VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	31.9	16	43.0	32	36
AVR NW 20 S 3/4 ED VA	S	PN 400	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	31.9	16	46.0	32	46
AVR NW 20 S ED VA	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39.9	18	48.0	41	46
AVR NW 25 S ED VA	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49.9	20	51.0	50	50
AVR NW 32 S ED VA	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54.9	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