



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 uznavuzgriežni un iepriekš samontētu griešanas gredzenu
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

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 ED	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	13.9	8	24.5	14	14
AVR NW 06 L ED	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	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18.9	12	27.5	19	19
AVR NW 10 L 1/4 ED	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	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	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26.9	14	30.5	27	22
AVR NW 13 L 3/8 ED	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	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26.9	14	30.5	27	27
AVR NW 16 L ED	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26.9	14	31.5	27	32
AVR NW 20 L ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	31.9	16	32.5	32	36
AVR NW 25 L ED	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39.9	18	35.0	41	41
AVR NW 32 L ED	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	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54.9	22	47.0	55	60
AVR NW 03 S ED	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	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18.9	12	27.0	19	19
AVR NW 06 S ED	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21.9	12	32.0	22	22
AVR NW 08 S ED	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	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	26.9	14	35.0	27	24
AVR NW 10 S ED	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26.9	14	36.5	27	27
AVR NW 13 S ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	26.9	14	37.0	27	30
AVR NW 16 S ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	31.9	16	43.0	32	36
AVR NW 20 S ED	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39.9	18	48.0	41	46
AVR NW 25 S ED	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	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 = cauruļu ārējais diametrs