



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
 Papildinājums modelim
 Franču sērija
 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	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1
AVR NW 10 F 1/4	PN 400	13.25	G 1/4" -19	M 20 x 1.5	22	10	39.5	22	27
AVR NW 10 F	PN 400	13.25	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	22	10	41.0	22	27
AVR NW 13 F 3/8	PN 250	16.75	G 3/8" -19	M 24 x 1.5	26	10	43.0	22	30
AVR NW 13 F	PN 250	16.75	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	26	12	46.0	27	30
AVR NW 16 F	PN 250	21.35	G 1/2" -14	M 30 x 1.5	26	12	48.0	27	36
AVR NW 16 F 3/4	PN 250	21.25	G 3/4" -14	M 30 x 1.5	32	16	53.5	32	36
AVR NW 20 F	PN 250	26.75	G 3/4" -14	M 36 x 1.5	39	16	53.5	32	42
AVR NW 20 F 1	PN 250	26.75	G 1" -11	M 36 x 1.5	40	16	55.5	46	42

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs