



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