



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