

Savybės

1 jungtis	cilindrinis BSP išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	B forma
2 jungtis	metrinis veržlės sriegis
2 sandarinimo forma	vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu
Konstrukcija	įsukama srieginė jungtis
Konstrukcijos priedas	Prancūziška serija
Gaminio forma	tiesus
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis su užmetama veržle ir sumontuotu pjovimo žiedu
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Darbinis slėgis 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

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo