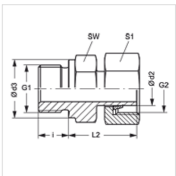


Свойства						
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая					
Форма уплотнения 1	Форма В					
Соединение 2	Метрическая гаечная резьба					
Форма уплотнения 2	Патрубок с режущим кольцом					
Модель	Ввертное резьбовое соединение					
Дополнение к модели	Французская серия					
Конструкция	прямые					
Комплект поставки	Патрубок с накидной гайкой и предварительно монтированным режущим кольцом					
Материал	Сталь					
Защита поверхности	Гальваническое покрытие					





Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

									Изделие
S1	SW (mm)	L2 (mm)	i (mm)	Ø d3 (mm)	G2	G1	Ø d2 (mm)	Рабочее давление, бар	Наименование
27	22	39,5	10	22	M 20 x 1,5	G 1/4" -19	13,25	PN 400	AVR NW 10 F 1/4
27	22	41,0	10	22	M 20 x 1,5	G 3/8" -19	13,25	PN 400	AVR NW 10 F
30	22	43,0	10	26	M 24 x 1,5	G 3/8" -19	16,75	PN 250	AVR NW 13 F 3/8
30	27	46,0	12	26	M 24 x 1,5	G 1/2" -14	16,75	PN 250	AVR NW 13 F
36	27	48,0	12	26	M 30 x 1,5	G 1/2" -14	21,35	PN 250	AVR NW 16 F
36	32	53,5	16	32	M 30 x 1,5	G 3/4" -14	21,25	PN 250	AVR NW 16 F 3/4
42	32	53,5	16	39	M 36 x 1,5	G 3/4" -14	26,75	PN 250	AVR NW 20 F
42	46	55,5	16	40	M 36 x 1,5	G 1" -11	26,75	PN 250	AVR NW 20 F 1
_	27 27 32 32	46,0 48,0 53,5 53,5	12 12 16 16	26 26 32 39	M 24 x 1,5 M 30 x 1,5 M 30 x 1,5 M 36 x 1,5	G 1/2" -14 G 1/2" -14 G 3/4" -14 G 3/4" -14	16,75 21,35 21,25 26,75	PN 250 PN 250 PN 250 PN 250	AVR NW 13 F AVR NW 16 F AVR NW 16 F 3/4 AVR NW 20 F

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Ø d2 = наружный диаметр трубы