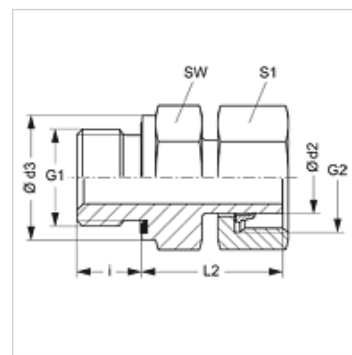


Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма Е
Соединение 2	Метрическая гаечная резьба
Форма уплотнения 2	Патрубок с режущим кольцом
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Конструкция	прямые
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Комплект поставки	Патрубок с накидной гайкой и предварительно монтированным режущим кольцом
Материал	Латунь



Указание

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

Изделие

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	$\varnothing d2$ (мм)	G1	G2	$\varnothing d3$ (мм)	i (мм)	L2 (мм)	SW (мм)	S1
AVR NW 04 L ED MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14,0	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L ED MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,7	12	29,5	19	17
AVR NW 08 L ED MG	L	PN 200	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,7	12	27,5	19	19
AVR NW 10 L ED MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22,0	12	34,0	22	22
AVR NW 13 L ED MG	L	PN 200	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,7	14	32,0	27	27
AVR NW 20 L ED MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32,0	16	32,5	32	36

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – $\varnothing d2$ = наружный диаметр трубы

Варианты изделия

AVR ED	Ввертное резьбовое соединение, Сталь
AVR ED VA	Ввертное резьбовое соединение, нержавеющая сталь

Запасные части

WD	Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED
----	---