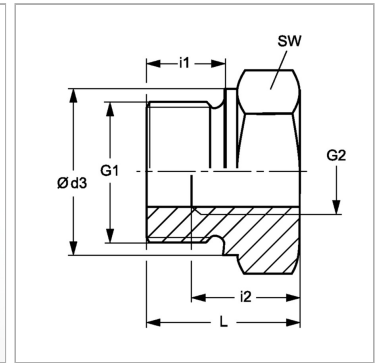
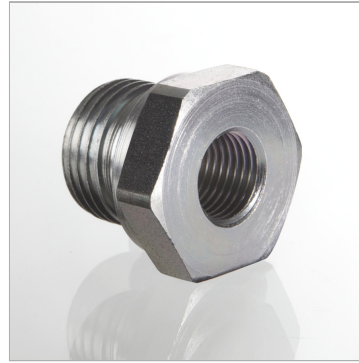


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма В
Соединение 2	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Модель	Съемное редуционное соединение
Конструкция	Короткие
Материал	нержавеющая сталь



Указания

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

Артикул

Наименование	G1	G2	i1	i2	L	Ø d3	SW	Рабочее давление, бар
RIKNW1003VA	G 3/8" -19	G 1/8" -28	12	9	22,5	22	22	PN 400
RIKNW1303VA	G 1/2" -14	G 1/8" -28	14	9	24,0	26	27	PN 400
RIKNW1306VA	G 1/2" -14	G 1/4" -19	14	13	24,0	26	27	PN 315
RIKNW2003VA	G 3/4" -14	G 1/8" -28	16	9	26,0	32	32	PN 315
RIKNW2006VA	G 3/4" -14	G 1/4" -19	16	13	26,0	32	32	PN 315
RIKNW2010VA	G 3/4" -14	G 3/8" -19	16	14	26,0	32	32	PN 315
RIKNW2506VA	G 1" -11	G 1/4" -19	18	14	29,0	39	41	PN 315
RIKNW2510VA	G 1" -11	G 3/8" -19	18	14	29,0	39	41	PN 315
RIKNW2513VA	G 1" -11	G 1/2" -14	18	16	29,0	39	41	PN 315
RIKNW3213VA	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	20	16	32,0	49	50	PN 160
RIKNW3220VA	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	20	18	32,0	49	50	PN 160
RIKNW4013VA	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	22	16	36,0	55	55	PN 160
RIKNW4020VA	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	22	18	36,0	55	55	PN 160
RIKNW4025VA	G 1.1/2" -11	G 1" -11	22	20	36,0	55	55	PN 160
RIKNW5020VA	G 2" -11	G 3/4" -14	24	18	44,0	68	70	PN 160
RIKNW5025VA	G 2" -11	G 1" -11	24	20	44,0	68	70	PN 160
RIKNW5032VA	G 2" -11	G 1.1/4" -11	24	22	44,0	68	70	PN 160
RIKNW5040VA	G 2" -11	G 1.1/2" -11	24	24	44,0	68	70	PN 160

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ