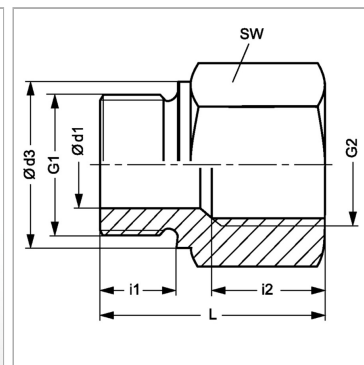


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма В
Соединение 2	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Модель	Съемное редуцирующее соединение
Конструкция	Длинные
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 d1	Ø d3	SW	Рабочее давление, бар
RILNW0306VA	G 1/8" -28	G 1/4" -19	8	17,0	31	4	14	19	PN 400
RILNW0310VA	G 1/8" -28	G 3/8" -19	8	17,0	32	4	14	24	PN 400
RILNW0603VA	G 1/4" -19	G 1/8" -28	12	12,0	28	5	18	19	PN 400
RILNW0610VA	G 1/4" -19	G 3/8" -19	12	17,0	36	5	18	24	PN 400
RILNW0613VA	G 1/4" -19	G 1/2" -14	12	20,0	40	5	18	27	PN 400
RILNW0620VA	G 1/4" -19	G 3/4" -14	12	22,0	43	5	18	36	PN 315
RILNW1006VA	G 3/8" -19	G 1/4" -19	12	17,0	36	8	22	22	PN 400
RILNW1013VA	G 3/8" -19	G 1/2" -14	12	20,0	41	8	22	27	PN 400
RILNW1020VA	G 3/8" -19	G 3/4" -14	12	22,0	44	8	22	36	PN 315
RILNW1310VA	G 1/2" -14	G 3/8" -19	14	17,0	36	12	26	27	PN 315
RILNW1320VA	G 1/2" -14	G 3/4" -14	14	22,0	46	12	26	36	PN 315
RILNW1325VA	G 1/2" -14	G 1" -11	14	24,5	49	12	26	41	PN 315
RILNW1332VA	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	14	26,5	53	10	26	55	PN 160
RILNW2013VA	G 3/4" -14	G 1/2" -14	16	20,0	41	16	32	32	PN 315
RILNW2025VA	G 3/4" -14	G 1" -11	16	24,5	51	16	32	41	PN 315
RILNW2032VA	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	16	26,5	55	16	32	55	PN 160
RILNW2040VA	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	16	28,5	57	16	32	60	PN 160
RILNW2520VA	G 1" -11	G 3/4" -14	18	22,0	47	20	39	41	PN 315
RILNW2532VA	G 1" -11	G 1.1/4" -11	18	26,5	57	20	39	55	PN 160
RILNW2540VA	G 1" -11	G 1.1/2" -11	18	28,5	59	20	39	60	PN 160
RILNW3225VA	G 1.1/4" -11	G 1" -11	20	24,5	52	25	49	60	PN 160
RILNW3240VA	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	20	28,5	60	25	49	60	PN 160
RILNW4032VA	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	22	26,5	58	32	55	55	PN 160

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ