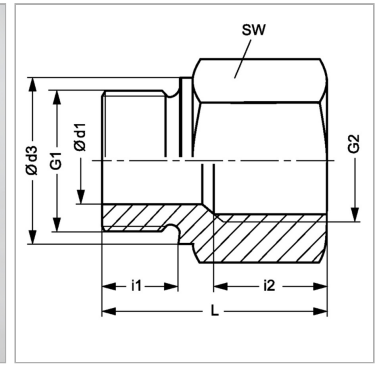


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма В
Соединение 2	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Модель	Съемное редукционное соединение
Конструкция	Длинные
Материал	Латунь



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
RILNW0306MG	G 1/8" -28	G 1/4" -19	8	17,0	31	4	14	19	PN 250
RILNW0310MG	G 1/8" -28	G 3/8" -19	8	17,0	32	4	14	24	PN 250
RILNW0603MG	G 1/4" -19	G 1/8" -28	12	12,0	28	5	18	19	PN 250
RILNW0610MG	G 1/4" -19	G 3/8" -19	12	17,0	36	5	18	24	PN 250
RILNW0613MG	G 1/4" -19	G 1/2" -14	12	20,0	40	5	18	27	PN 250
RILNW0620MG	G 1/4" -19	G 3/4" -14	12	22,0	43	5	18	36	PN 200
RILNW1006MG	G 3/8" -19	G 1/4" -19	12	17,0	36	8	22	22	PN 250
RILNW1013MG	G 3/8" -19	G 1/2" -14	12	20,0	41	8	22	27	PN 250
RILNW1020MG	G 3/8" -19	G 3/4" -14	12	22,0	44	8	22	36	PN 200
RILNW1310MG	G 1/2" -14	G 3/8" -19	14	17,0	36	12	26	27	PN 200
RILNW1320MG	G 1/2" -14	G 3/4" -14	14	22,0	46	12	26	36	PN 200
RILNW1325MG	G 1/2" -14	G 1" -11	14	24,5	49	12	26	41	PN 200
RILNW2013MG	G 3/4" -14	G 1/2" -14	16	20,0	41	16	32	32	PN 200
RILNW2025MG	G 3/4" -14	G 1" -11	16	24,5	51	16	32	41	PN 200
RILNW2520MG	G 1" -11	G 3/4" -14	18	22,0	47	20	39	41	PN 200
RILNW2532MG	G 1" -11	G 1.1/4" -11	18	26,5	57	20	39	55	PN 100
RILNW2540MG	G 1" -11	G 1.1/2" -11	18	28,5	59	20	39	60	PN 100
RILNW3225MG	G 1.1/4" -11	G 1" -11	20	24,5	50	25	49	60	PN 100
RILNW3240MG	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	20	28,5	60	25	49	60	PN 100
RILNW4032MG	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	22	26,5	58	32	55	55	PN 100

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ