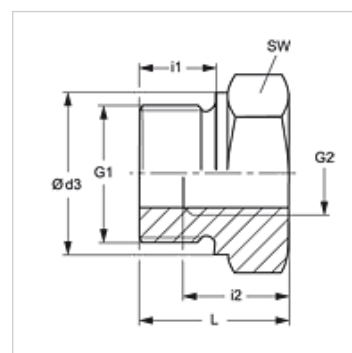


**Свойства**

<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Форма В
<b>Соединение 2</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Модель</b>	Съемное редукционное соединение
<b>Конструкция</b>	Короткие
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь

**Указание**

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

**Изделие**

Наименование	Рабочее давление, бар	G1	G2	Ø d3 (мм)	i1 (мм)	i2 (мм)	L (мм)	SW (мм)
<b>RIK NW 10 03 VA</b>	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	9	22,5	22
<b>RIK NW 13 03 VA</b>	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	9	24,0	27
<b>RIK NW 13 06 VA</b>	PN 315	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	13	24,0	27
<b>RIK NW 20 03 VA</b>	PN 315	G 3/4" -14	G 1/8" -28	32	16	9	26,0	32
<b>RIK NW 20 06 VA</b>	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	13	26,0	32
<b>RIK NW 20 10 VA</b>	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	14	26,0	32
<b>RIK NW 25 06 VA</b>	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39	18	14	29,0	41
<b>RIK NW 25 10 VA</b>	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	14	29,0	41
<b>RIK NW 25 13 VA</b>	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	16	29,0	41
<b>RIK NW 32 13 VA</b>	PN 160	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	16	32,0	50
<b>RIK NW 32 20 VA</b>	PN 160	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	18	32,0	50
<b>RIK NW 40 13 VA</b>	PN 160	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	16	36,0	55
<b>RIK NW 40 20 VA</b>	PN 160	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	18	36,0	55
<b>RIK NW 40 25 VA</b>	PN 160	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55	22	20	36,0	55
<b>RIK NW 50 20 VA</b>	PN 160	G 2" -11	G 3/4" -14	68	24	18	44,0	70
<b>RIK NW 50 25 VA</b>	PN 160	G 2" -11	G 1" -11	68	24	20	44,0	70
<b>RIK NW 50 32 VA</b>	PN 160	G 2" -11	G 1.1/4" -11	68	24	22	44,0	70
<b>RIK NW 50 40 VA</b>	PN 160	G 2" -11	G 1.1/2" -11	68	24	24	44,0	70

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

**Варианты изделия**

<b>RIK</b>	Съемное редукционное соединение, короткое, Сталь
<b>RIK MG</b>	Съемное редукционное соединение, короткое, Латунь