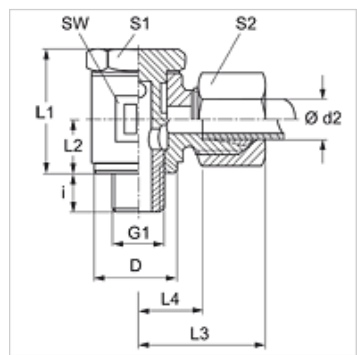


**Свойства**

<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Кольцо с уплотнительной кромкой
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Модель</b>	Откидное резьбовое соединение
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Норма</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Комплект поставки</b>	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Задиа поверхности</b>	Гальваническое покрытие

**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	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SWR 04 LL</b>	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	13,0	14	14	10
<b>SWR 05 LL</b>	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
<b>SWR 06 LL</b>	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
<b>SWR 08 LL</b>	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	21	12,5	14	14	14
<b>SWR NW 13 HL 3/8</b>	L	PN 250	15	G 3/8" -19	24,0	9	45,0	22	34	19,5	30	27	27
<b>SWR NW 16 HL</b>	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	36	19,5	30	27	32

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

**Варианты изделия**

**SWR VA** Откидное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь

**XSWR** Откидное резьбовое соединение, угол 90°, Сталь