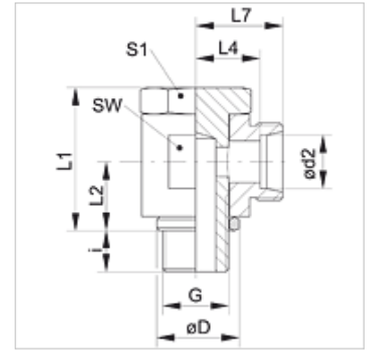


### Свойства

<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 (без накидной гайки и режущего кольца)
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита 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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XSWR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,5	15,5	14	14
XSWR 05 LL	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,0	16,5	14	14
XSWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	22,5	9	37,5	18,0	19,0	26,0	27	22

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

### Варианты изделия

<b>XSWR VA</b>	Откидное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь
<b>SWR</b>	Откидное резьбовое соединение, угол 90°, Сталь