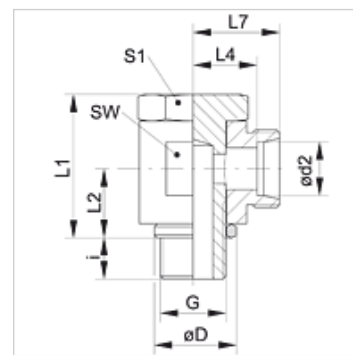


**Свойства**

<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>Захист 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	$\varnothing$ d2 (мм)	G	$\varnothing$ D (мм)	i (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	L4 (мм)	L7 (мм)	SW (мм)	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
<b>XSWR NW 13 HL 3/8</b>	<b>L</b>	<b>PN 250</b>	<b>15</b>	<b>G 3/8" -19</b>	<b>22,5</b>	<b>9</b>	<b>37,5</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>	<b>26,0</b>	<b>27</b>	<b>22</b>

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

**Варианты изделия**

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

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