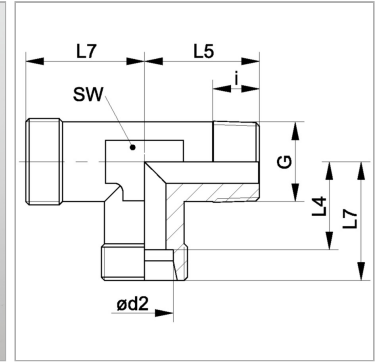


### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSPT, коническая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Резьбовое уплотнение
<b>Соединение 2 + 3</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2 + 3</b>	Внутренний конус 24°
<b>Конструкция</b>	L-образная форма
<b>Модель</b>	Ввертное резьбовое соединение
<b>Норма</b>	DIN 2353
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь



### Указания

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

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

### Артикул

Наименование	Наружный Ø трубы	G	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
<a href="#">XLR04LLVA</a>	4	R 1/8" K	8	11,0	17	15	4	9	PN 100
<a href="#">XLR06LLVA</a>	6	R 1/8" K	8	9,5	17	15	6	9	PN 100
<a href="#">XLR08LLVA</a>	8	R 1/8" K	8	11,5	20	17	8	12	PN 100
<a href="#">XLRNW04HLVA</a>	6	R 1/8" K	8	12,0	20	19	6	12	PN 315
<a href="#">XLRNW04HL1/4VA</a>	6	R 1/4" K	12	12,0	26	19	6	12	PN 315
<a href="#">XLRNW06HLVA</a>	8	R 1/4" K	12	14,0	26	21	8	12	PN 315
<a href="#">XLRNW08HLVA</a>	10	R 1/4" K	12	15,0	27	22	10	14	PN 315
<a href="#">XLRNW08HL3/8VA</a>	10	R 3/8" K	12	15,0	28	22	10	17	PN 315
<a href="#">XLRNW10HL1/4VA</a>	12	R 1/4" K	12	17,5	27	24	12	17	PN 315
<a href="#">XLRNW10HLVA</a>	12	R 3/8" K	12	17,0	28	24	12	17	PN 315
<a href="#">XLRNW10HL1/2VA</a>	12	R 1/2" K	14	17,5	28	24	12	17	PN 315
<a href="#">XLRNW13HLVA</a>	15	R 1/2" K	14	21,0	34	26	15	19	PN 315
<a href="#">XLRNW16HLVA</a>	18	R 1/2" K	14	23,5	36	31	18	24	PN 315
<a href="#">XLRNW03HSVA</a>	6	R 1/4" K	12	16,0	26	23	6	14	PN 400
<a href="#">XLRNW04HSVA</a>	8	R 1/4" K	12	17,0	27	24	8	17	PN 400
<a href="#">XLRNW06HSVA</a>	10	R 3/8" K	12	17,5	28	25	10	17	PN 400
<a href="#">XLRNW08HSVA</a>	12	R 3/8" K	12	21,5	28	29	12	19	PN 400
<a href="#">XLRNW08HS1/2VA</a>	12	R 1/2" K	14	21,5	33	29	12	19	PN 400
<a href="#">XLRNW10HSVA</a>	14	R 1/2" K	14	22,0	32	30	14	19	PN 400
<a href="#">XLRNW13HSVA</a>	16	R 1/2" K	14	24,5	32	33	16	24	PN 400

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы