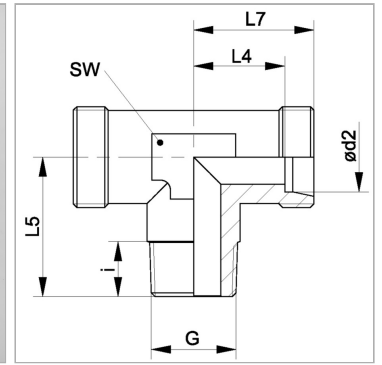


### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, 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>	Т-образная форма
<b>Модель</b>	Ввертное резьбовое соединение
<b>Норма</b>	DIN 3906
<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="#">XTM04LLVA</a>	4	M 8 x 1 K	8	11,0	17	15	4	9	PN 100
<a href="#">XTM04LL6VA</a>	4	M 6 x 1 K	8	11,0	17	15	4	9	PN 100
<a href="#">XTM06LLVA</a>	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	6	9	PN 100
<a href="#">XTM06LL6VA</a>	6	M 6 x 1 K	8	9,5	17	15	6	9	PN 100
<a href="#">XTM06LL8VA</a>	6	M 8 x 1 K	8	9,5	17	15	6	9	PN 100
<a href="#">XTM06LL10VA</a>	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	6	9	PN 100
<a href="#">XTM08LLVA</a>	8	M 10 x 1 K	8	11,5	20	17	8	12	PN 100
<a href="#">XTMNW04HLVA</a>	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	6	12	PN 315
<a href="#">XTMNW06HLVA</a>	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	8	12	PN 315
<a href="#">XTMNW08HLVA</a>	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	10	14	PN 315
<a href="#">XTMNW10HLVA</a>	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	12	17	PN 315
<a href="#">XTMNW13HLVA</a>	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	28	15	19	PN 315
<a href="#">XTMNW16HLVA</a>	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	34	31	18	24	PN 315
<a href="#">XTMNW03HSVA</a>	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	6	12	PN 400
<a href="#">XTMNW04HSVA</a>	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	26	24	8	14	PN 400
<a href="#">XTMNW06HSVA</a>	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	27	25	10	17	PN 400
<a href="#">XTMNW08HSVA</a>	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	12	19	PN 400
<a href="#">XTMNW10HSVA</a>	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	14	19	PN 400
<a href="#">XTMNW13HSVA</a>	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	16	24	PN 400

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ