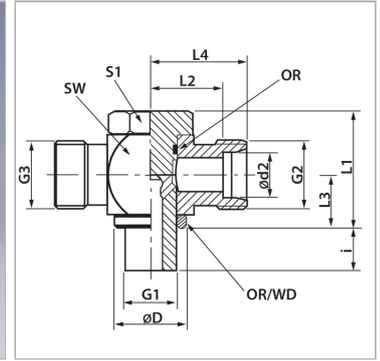


## Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, Т-образное

Обновлено: 04.20.24

### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Форма E
<b>Модель</b>	Откидные резьбовые соединения бездрессельные (высокое давление)
<b>Конструкция</b>	Т-образная форма
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь
<b>Соединение 2 + 3</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2 + 3</b>	Внутренний конус 24°



### Указания

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

### Указание по заказу

NBR уплотнения FPM (Витон) по запросу

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

### Артикул

Наименование	Ø D	Наружный Ø трубы	G1	G2 + G3	i	L1	L2	L3	L4	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1
<a href="#">XSTOM04LLVA</a>	15	4	M 8 x 1	M 8 x 1	8	24,0	11,0	10,5	15	4	18	PN 63	17
<a href="#">XSTOMNW04HLVA</a>	14	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	8	24,0	12,0	10,5	19	6	17	PN 250	17
<a href="#">XSTOMNW08HLVA</a>	19	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12	30,0	15,5	14,0	22	10	22	PN 250	19

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

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы