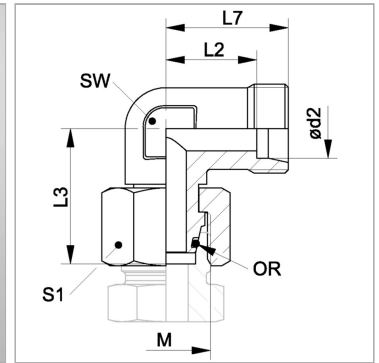


### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Метрическая гаечная резьба
<b>Форма уплотнения 1</b>	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Модель</b>	Резьбовое соединение с регулировкой положения
<b>Норма</b>	ISO 8434-1
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь



### Информация о продукте

<b>Ø d2</b>	12 mm
<b>Серия</b>	L
<b>Рабочее давление, бар</b>	PN 315
<b>Наружный Ø трубы</b>	12 mm
<b>M</b>	M 18 x 1,5
<b>SW</b>	17 mm

<b>SW</b>	17 mm
<b>L2</b>	17 mm
<b>L3</b>	29.5 mm
<b>L7</b>	24 mm
<b>S1</b>	22
<b>Кольцо круглого сечения</b>	9,0 x 1,5

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ

### 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)