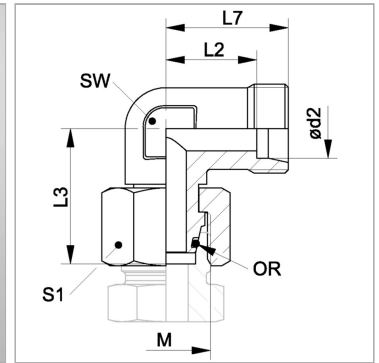


### Характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <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><math>\varnothing d2</math></b>             | 10 mm      |
| <b>Серия</b>                                   | S          |
| <b>Рабочее давление, бар</b>                   | PN 630     |
| <b>Наружный <math>\varnothing</math> трубы</b> | 10 mm      |
| <b>M</b>                                       | M 18 x 1,5 |
| <b>SW</b>                                      | 17 mm      |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>SW</b>                      | 17 mm     |
| <b>L2</b>                      | 17.5 mm   |
| <b>L3</b>                      | 30 mm     |
| <b>L7</b>                      | 25 mm     |
| <b>S1</b>                      | 22        |
| <b>Кольцо круглого сечения</b> | 7,5 x 1,5 |

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

PN = Номинальное давление (бар)

$\varnothing d2$  = 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)