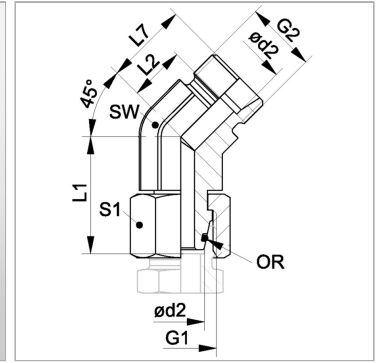


### Характеристики

<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>Модель</b>	Резьбовое соединение с регулировкой положения
<b>Конструкция</b>	Угол 45°
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Информация о продукте

<b><math>\varnothing d2</math></b>	6 mm
<b>Серия</b>	S
<b>Рабочее давление, бар</b>	PN 630
<b>G1 + G2</b>	M 14 x 1,5
<b>Наружный <math>\varnothing</math> трубы</b>	6 mm
<b>SW</b>	14 mm

<b>SW</b>	14 mm
<b>L2</b>	9 mm
<b>L1</b>	27 mm
<b>L7</b>	16 mm
<b>S1</b>	17
<b>Кольцо круглого сечения</b>	4,0 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.

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)