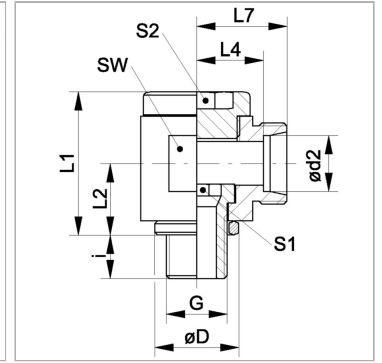


Откидное резьбовое соединение, бездроссельное,  
угол 90°

Обновлено: 04.19.24

## Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Кольцо с уплотнительной кромкой
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Модель</b>	Откидное резьбовое соединение бездроссельное
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Норма</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



## Информация о продукте

<b>Серия</b>	L
<b>Рабочее давление, бар</b>	PN 63
<b>ø d2</b>	42 mm
<b>G</b>	M 48 x 2
<b>Наружный ø трубы</b>	42 mm
<b>ø D</b>	55 mm
<b>i</b>	22 mm

<b>L4</b>	40 mm
<b>L1</b>	85 mm
<b>SW</b>	70 mm
<b>L2</b>	42 mm
<b>L7</b>	51 mm
<b>S2</b>	32
<b>S1</b>	32

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

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

ø d2 = наружный диаметр трубы

## 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)