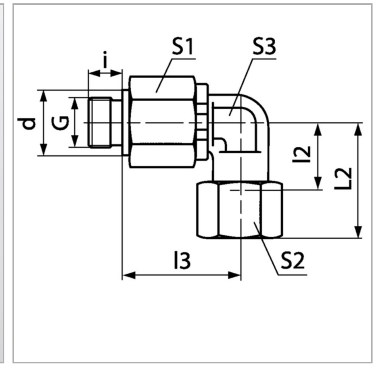


Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма E
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Дополнение к модели	Шарикоподшипник
Конструкция	Угол 90°
Модель	Поворотное резьбовое соединение (ввертное соединение)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Информация о продукте

Серия	S
Рабочее давление, бар	PN 250
Наружный Ø трубы	6 mm
G	M 14 x 1,5
Ø d	19 mm
i	12 mm

L2	31 mm
I2	16 mm
I3	39.5 mm
S1	22
S3	17
S2	17

Ø = наружный диаметр трубы

PN = Номинальное давление (бар)

PВ = макс. Рабочее давление (бар)

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

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)