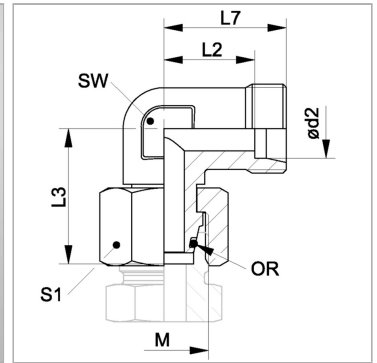


Характеристики

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



Информация о продукте

Ø d2	20 mm
Серия	S
Рабочее давление, бар	PN 400
Наружный Ø трубы	20 mm
M	M 30 x 2
SW	27 mm

SW	27 mm
L2	26.5 mm
L3	44.5 mm
L7	37 mm
S1	36
Кольцо круглого сечения	16,3 x 2,4

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)