

Характеристики

Температура макс.	550 °C
Температура min.	-200 °C
Норма	DIN EN ISO 10380
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4404
Температура	только для шланга
Оплетка	без оплетки
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный неглубокое гофрирование
Применение	Стандартный шланг для разных областей применения
Свойства	Использованный производственный материал обеспечивает надежную коррозионную стойкость отлично приспособлены для работы с агре



Информация о продукте

Вес на м	0.072 kg
Радиус изгиба, статический	15 mm
Выпускаемая длина (м)	от 10 до 100
Радиус изгиба, динамический	80 mm

Рабочее давление при 20°C (стат.)	18 bar
Ø ID	6.1 mm
Ø AD	9.8 mm
Допуски Дв / Дн	0.2 mm

Указания

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты. Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу