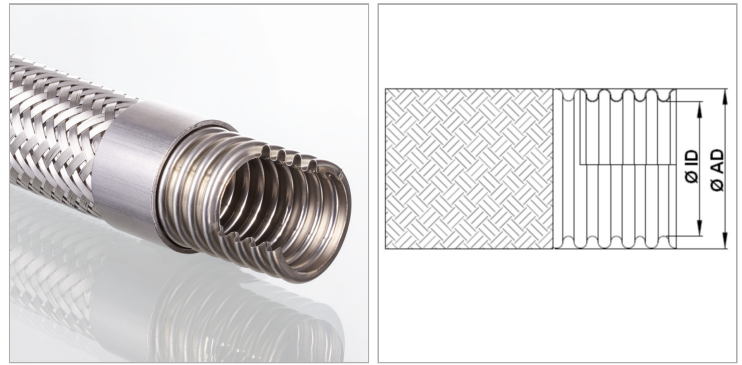


Характеристики

Область применения	Хорошо подходит для использования в технологии газа
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный обычное гофрирование
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4541
Оплетка	1 оплетка из 1.4301
Норма	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура макс.	550 °C
Температура	только для шланга
Допуск	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



Информация о продукте

Ø ID	127.5 mm	Радиус изгиба, динамический	1160 mm
Ø AD	154.5 mm	Рабочее давление при 20°C (стат.)	12.5 bar
Допуски Дв / Дн	1 mm	Вес на м	5.8 kg
Радиус изгиба, статический	325 mm	Выпускаемая длина (м)	от 10 до 12

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