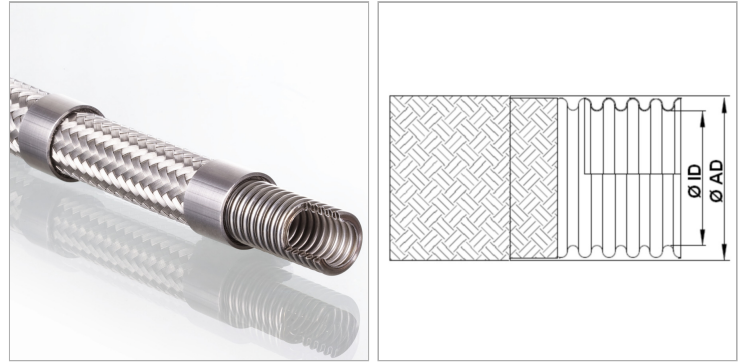


### Характеристики

<b>Температура макс.</b>	550 °C
<b>Температура min.</b>	-200 °C
<b>Норма</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Материал шланга</b>	нержавеющая сталь 1.4404
<b>Температура</b>	только для шланга
<b>Оплетка</b>	2 оплетки из 1.4301
<b>Исполнение</b>	с параллельным гофрированием толстостенный обычное гофрирование
<b>Применение</b>	Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.



### Информация о продукте

<b>Вес на м</b>	0.49 kg
<b>Радиус изгиба, статический</b>	50 mm
<b>Выпускаемая длина (м)</b>	от 10 до 100
<b>Радиус изгиба, динамический</b>	130 mm

<b>Рабочее давление при 20°C (стат.)</b>	250 bar
<b>Ø ID</b>	8 mm
<b>Ø AD</b>	16.1 mm
<b>Допуски Дв / Дн</b>	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