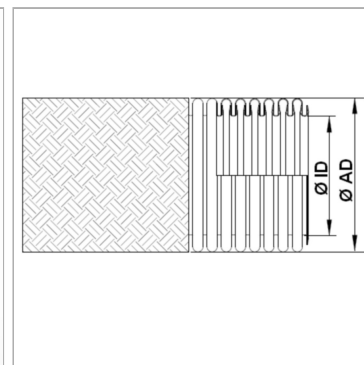


### Характеристики

<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 1.4541
<b>Температура</b>	только для шланга
<b>Оплетка</b>	1 оплетка из 1.4301
<b>Исполнение</b>	с параллельным гофрированием одностенный узкое гофрирование
<b>Применение</b>	Благодаря узкому гофрированию можно использовать для малых радиусов изгиба



### Информация о продукте

<b>Радиус изгиба, статический</b>	218 mm
<b>Радиус изгиба, динамический</b>	563 mm
<b>Рабочее давление при 20°C (стат.)</b>	15 bar

<b>Ø ID</b>	101 mm
<b>Ø AD</b>	129.5 mm
<b>Допуски Дв / Дн</b>	0.8 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