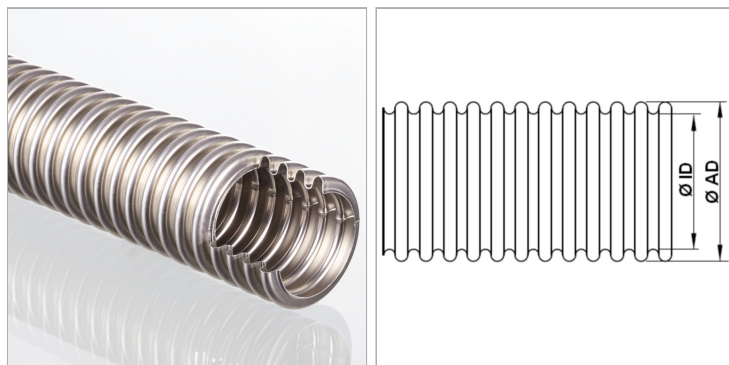


### Характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <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>Область применения</b> | Благодаря специальной форме гофрировки пригоден для применения в пищевой и химической промышленности |
| <b>Оплетка</b>            | без оплетки  |
| <b>Исполнение</b>         | кольцевое гофрирование<br>одностенный<br>wide corrugated   |
| <b>Свойства</b>           | Шлангопровод согласно DIN 2827   |



### Информация о продукте

|  |          |
|--|----------|
| <b>Радиус изгиба, статический</b>        | 126 mm   |
| <b>Рабочее давление при 20°C (стат.)</b> | 0.5 bar  |
| <b>Ø ID</b>                              | 101.5 mm |

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>Ø ID</b>            | 101.5 mm |
| <b>Ø AD</b>            | 126.5 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