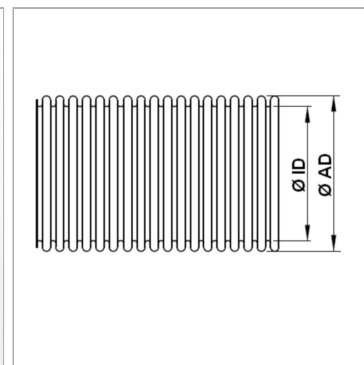


## Характеристики

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Температура макс.</b> | 550 °C   |
| <b>Температура min.</b>  | -200 °C  |
| <b>Материал шланга</b>   | нержавеющая сталь 1.4541   |
| <b>Температура</b>       | только для шланга  |
| <b>Оплетка</b>           | без оплетки  |
| <b>Исполнение</b>        | с параллельным гофрированием<br>толстостенный<br>неглубокое 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>                    | 2.6 kg      |
| <b>Радиус изгиба, статический</b>  | 200 mm      |
| <b>Выпускаемая длина (м)</b>       | от 10 до 12 |
| <b>Радиус изгиба, динамический</b> | 920 mm      |

|  |         |
|--|---------|
| <b>Рабочее давление при 20°C (стат.)</b> | 2 bar   |
| <b>Ø ID</b>                              | 76.1 mm |
| <b>Ø AD</b>                              | 97.5 mm |
| <b>Допуски Дв / Дн</b>                   | 0.6 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