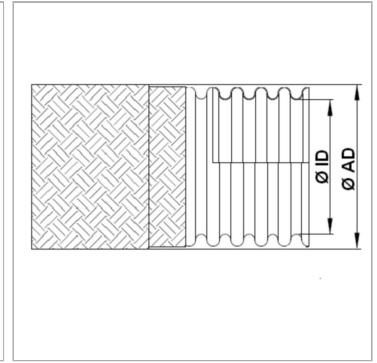


### Характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Область применения</b> | Хорошо подходит для использования в технологии газа                           |
| <b>Исполнение</b>         | с параллельным гофрированием<br>одностенный<br>обычное гофрирование           |
| <b>Материал шланга</b>    | нержавеющая сталь 1.4541  |
| <b>Оплетка</b>            | 2 оплетки из 1.4301   |
| <b>Норма</b>              | DIN EN ISO 10380  |
| <b>Температура min.</b>   | -200 °C   |
| <b>Температура макс.</b>  | 550 °C  |
| <b>Температура</b>        | только для шланга   |
| <b>Допуск</b>             | Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65 |



### Информация о продукте

|                                   |        |  |             |
|-----------------------------------|--------|--|-------------|
| <b>Ø ID</b>                       | 103 mm | <b>Радиус изгиба, динамический</b>       | 960 mm      |
| <b>Ø AD</b>                       | 130 mm | <b>Рабочее давление при 20°C (стат.)</b> | 20 bar      |
| <b>Допуски Дв / Дн</b>            | 1.6 mm | <b>Вес на м</b>                          | 6.3 kg      |
| <b>Радиус изгиба, статический</b> | 250 mm | <b>Выпускаемая длина (м)</b>             | 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