

## 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>            | 1 оплетка 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<br>Worksheet G 260, DIN 3384 |



## Информация о продукте

|                                   |         |  |            |
|-----------------------------------|---------|--|------------|
| <b>Ø ID</b>                       | 19.8 mm | <b>Радиус изгиба, динамический</b>       | 310 mm     |
| <b>Ø AD</b>                       | 30.3 mm | <b>Рабочее давление при 20°C (стат.)</b> | 50 bar     |
| <b>Допуски Дв / Дн</b>            | 0.4 mm  | <b>Вес на м</b>                          | 0.5 kg     |
| <b>Радиус изгиба, статический</b> | 55 mm   | <b>Выпускаемая длина (м)</b>             | По запросу |

## 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