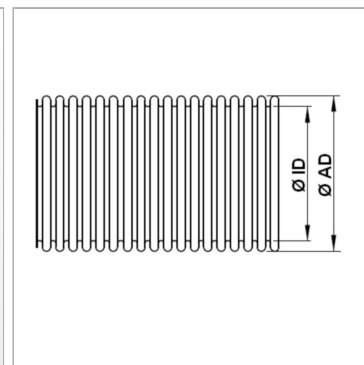


Характеристики

| | |
|--------------------------|--|
| Температура макс. | 550 °C |
| Температура min. | -200 °C |
| Материал шланга | нержавеющая сталь 1.4541 |
| Температура | только для шланга |
| Оплетка | без оплетки |
| Исполнение | с параллельным гофрированием толстостенный неглубокое гофрирование |
| Применение | Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления. |



Информация о продукте

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Вес на м | 4.1 kg |
| Радиус изгиба, статический | 375 mm |
| Выпускаемая длина (м) | от 10 до 12 |
| Радиус изгиба, динамический | 1600 mm |

| | |
|--|----------|
| Рабочее давление при 20°C (стат.) | 1.6 bar |
| Ø ID | 151.5 mm |
| Ø AD | 177 mm |
| Допуски Дв / Дн | 1 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