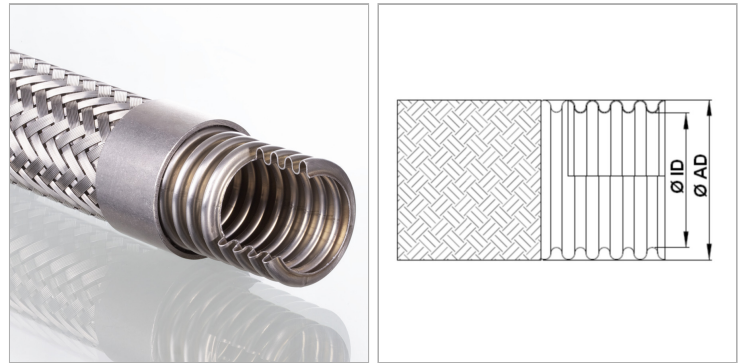


Характеристики

| | |
|--------------------------|--|
| Температура макс. | 550 °C |
| Температура min. | -200 °C |
| Материал шланга | нержавеющая сталь 1.4541 |
| Температура | только для шланга |
| Оплетка | 1 оплетка из 1.4301 |
| 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 | 1.82 kg | Рабочее давление при 20°C (стат.) | 45 bar |
| Радиус изгиба, статический | 100 mm | Ø ID | 39.6 mm |
| Выпускаемая длина (м) | от 10 до 12 | Ø AD | 54 mm |
| Радиус изгиба, динамический | 850 mm | Допуски Дв / Дн | 0.5 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