

Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Температура макс. | 550 °C |
| Температура min. | -200 °C |
| Допуск | DVGW W543 Water approval up to NW 32 |
| Норма | DIN EN ISO 10380 |
| Материал шланга | нержавеющая сталь 1.4404 |
| Температура | только для шланга |
| Область применения | Благодаря специальной форме гофрировки пригоден для применения в пищевой и химической промышленности |
| Оплетка | 1 оплетка из 1.4301 |
| Исполнение | кольцевое гофрирование одностенный wide corrugated |
| Свойства | Шлангопровод согласно DIN 2827 |



Информация о продукте

| | | | |
|--|--------|------------------------|---------|
| Радиус изгиба, статический | 140 mm | Ø ID | 50 mm |
| Радиус изгиба, динамический | 390 mm | Ø AD | 67.3 mm |
| Рабочее давление при 20°C (стат.) | 32 bar | Допуски Дв / Дн | 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