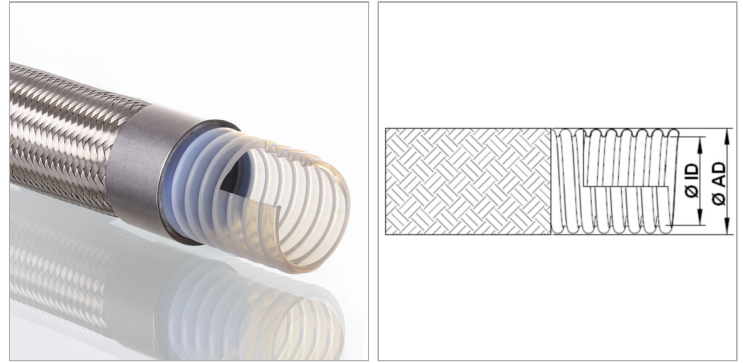


### Характеристики

<b>Применение</b>	medium pressure applications with different media including aggressive media
<b>Область применения</b>	mainly for the chemical and food industries, and pharmaceutical plants
<b>Исполнение</b>	вставка со спиральным гофрированием из белого ПТФЭ
<b>Материал шланга</b>	PTFE (политетрафторэтилен)
<b>Свойства</b>	Due to the wide curl good self-cleaning properties The base material has an FDA-approval, EG 1935/2004 and EU 10/2011.
<b>Оплетка</b>	1 оплетка из 1.4301 / 1.4306
<b>Температура min.</b>	-70 °C
<b>Температура макс.</b>	260 °C
<b>Температура</b>	только для шланга
<b>Допуск</b>	The base material has an FDA-approval, EG 1935/2004 and EU 10/2011.



### Информация о продукте

<b>Внутренний <math>\varnothing</math> min.</b>	12.5 mm	<b>Рабочее давление при 20°C (стат.)</b>	103 bar
<b>Внутренний <math>\varnothing</math> макс.</b>	13.1 mm	<b>Испытательное давление</b>	154.5 bar
<b>Наружный <math>\varnothing</math> Мин.</b>	17.8 mm	<b>Продавливающее усилие</b>	309 bar
<b>Наружный <math>\varnothing</math> макс.</b>	19.2 mm	<b>Мин. радиус изгиба</b>	25 mm
<b>Толщина стенок</b>	0.8 mm	<b>Вес на м</b>	0.253 kg

### Указания

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. От 120 °C учитывать коэффициент уменьшения давления. (Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Темп.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C Коэф.: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу