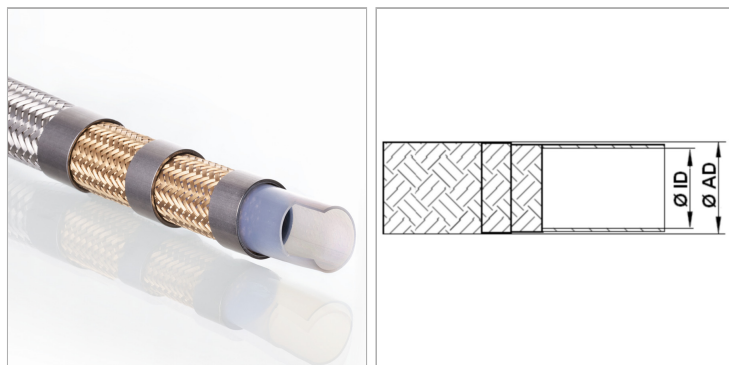


### Характеристики

<b>Применение</b>	high-pressure applications with different media, 2-component glue and aggressive media
<b>Область применения</b>	mainly for the adhesive industry, surface treatment, heater hose systems.
<b>Исполнение</b>	Гладкая вставка из белого PTFE толстостенный
<b>Материал шланга</b>	PTFE (политетрафторэтилен)
<b>Свойства</b>	smooth inner liner
<b>Оплетка</b>	две оплетки из латунированной стальной проволоки, один слой оцинкованной стальной проволоки.
<b>Температура min.</b>	-70 °C
<b>Температура макс.</b>	200 °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 Ø пот.</b>	15.1 mm	<b>Испытательное давление</b>	600 bar
<b>Наружный Ø пот.</b>	21.6 mm	<b>Продавливающее усилие</b>	1600 bar
<b>Рабочее давление при 20°C (стат.)</b>	400 bar	<b>Мин. радиус изгиба</b>	175 mm
<b>Испытательное давление</b>	600 bar	<b>Вес на м</b>	0.7 kg

### Указания

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. От 50 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Темп.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

Коеф.: 0,95 / 0,90 / 0,83

### Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу