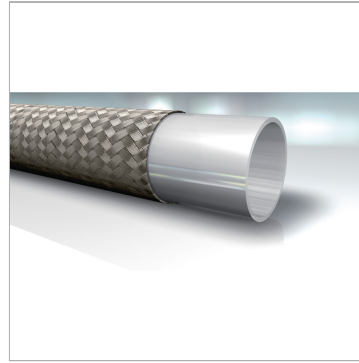


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Области среднего давления с использованием гидравлических жидкостей (высокие температуры) и агрессивных сред в химической пром Оборудование для обработки поверхностей Двухкомпонентные установки
<b>Исполнение</b>	Гладкая вставка из белого PTFE
<b>Оплетка</b>	1 оплетка из 1.4301 / 1.4306
<b>Внутренний слой</b>	PTFE (политетрафторэтилен)
<b>Наружный слой</b>	нет
<b>Цвет</b>	металлический
<b>Температура min.</b>	-70 °C
<b>Температура макс.</b>	260 °C
<b>Материал</b>	PTFE (политетрафторэтилен)



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	25
<b>Размер</b>	16
<b>Дюймы</b>	1"
<b>Внутренний Ø min.</b>	25.8 mm
<b>Внутренний Ø макс.</b>	26.6 mm
<b>Наружный Ø Мин.</b>	28.5 mm

<b>Наружный Ø макс.</b>	30.1 mm
<b>Рабочее давление</b>	80 bar
<b>Испытательное давление</b>	120 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	241 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	305 mm
<b>Вес на м</b>	0.461 kg

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. Не рекомендуется для высоких динамических нагрузок давлением. 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