

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Область низкого давления Обратные шланги Пневматические системы управления Производство промышленного оборудования Общее применение для воздуха, воды и т.д.
<b>Внутренний слой</b>	Основа из NBR (нитрильная)
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина
<b>Рабочие среды</b>	Гидравлические жидкости (на минеральной основе) Антифризы Воздух (до + 70 °C) Вода (от 0 °C до + 85 °C)
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Информация о продукте

<b>Цвет</b>	синий
<b>DN*</b>	19
<b>Размер</b>	12
<b>Дюймы</b>	3/4"
<b>Внутренний Ø</b>	19 mm

<b>Внутренний Ø</b>	19 mm
<b>Наружный Ø пот.</b>	26.2 mm
<b>Рабочее давление</b>	21 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	84 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	180 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр