

### Характеристики

<b>Особые признаки</b>	Особая гибкость Малый радиус изгиба Стойкость к истиранию, озону и атмосферным воздействиям
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Четыре сверхпрочные прослойки в виде спирали из стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина с высокой износо-, озono- и атмосферостойкостью не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA
<b>Цвет</b>	черный
<b>Норма</b>	ISO 18752-CCT
<b>Импульсное испытание</b>	протестировано 500 000 импульсов согласно ISO 6803:2008
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Гликоль водно-гликолевые эмульсии Вода (от 0 °C до + 70 °C)
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	121 °C



### Информация о продукте

<b>Ø Вставка пот.</b>	28.2 mm
<b>DN*</b>	19
<b>Размер</b>	12
<b>Внутренний Ø пот.</b>	19.5 mm

<b>Внутренний Ø пот.</b>	19.5 mm
<b>Наружный Ø пот.</b>	30.7 mm
<b>Рабочее давление</b>	420 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	120 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр