

### Характеристики

<b>Температура макс.</b>	208 °C
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Рабочие среды</b>	Пар hot water (max. 150 °C)
<b>Цвет</b>	черный
<b>Особые признаки</b>	Проводит ток
<b>Наружный слой</b>	EPDM (с узором)
<b>Вставка</b>	Две прослойки в виде оплетки из стальной проволоки
<b>Норма</b>	ISO 6134 TYPE2, CLASS:A
<b>Внутренний слой</b>	EPDM
<b>Область применения</b>	Области использования горячей воды или насыщенного пара



### Информация о продукте

<b>Продавливающее усилие</b>	180 bar
<b>Наружный Ø</b>	28 mm
<b>Мин. радиус изгиба</b>	160 mm
<b>Внутренний Ø пот.</b>	16 mm
<b>Толщина стенок</b>	6 mm

<b>Толщина стенок</b>	6 mm
<b>Рабочее давление</b>	18 bar
<b>блок</b>	MTR
<b>Длина рулона</b>	40 m
<b>only per spool</b>	✓

### Указания

Соблюдайте инструкции профессиональных объединений химической промышленности T002; Шлангопроводы. Безопасное применение / 6.3.3 Дополнительные указания по обращению с шлангопроводами для пара и горячей воды. После использования спустить воду или пар. Подходящая шланговая арматура по запросу.