

Характеристики

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



Информация о продукте

| | |
|------------------------------|---------|
| Продавливающее усилие | 180 bar |
| Наружный Ø | 33 mm |
| Мин. радиус изгиба | 190 mm |
| Толщина стенок | 7 mm |
| Внутренний Ø пот. | 19 mm |

| | |
|--------------------------|--------|
| Внутренний Ø пот. | 19 mm |
| Рабочее давление | 18 bar |
| блок | MTR |
| Длина рулона | 40 m |
| only per spool | ✓ |

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.