

Свойства

| | |
|---------------------------|---|
| Область применения | Области использования горячей воды или насыщенного пара |
| Особые признаки | Проводит ток |
| Норма | ISO 6134 TYPE2, CLASS:A |
| Внутренний слой | EPDM |
| Вставка | Две прослойки в виде оплетки из стальной проволоки |
| Наружный слой | EPDM (с узором) |
| Цвет | черный |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 210 °C |
| Рабочие среды | Пар Горячая вода |



Указание

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.

Изделие

| Наименование | Внутренний Ø (mm) | Наружный Ø (mm) | Толщина стенок (mm) | Рабочее давление (bar) | Продавливающее усилие (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) | Длина рулона (m) |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| DAMPF 13-6 B | 12,7 | 25 | 6,0 | 18,0 | 180 | 130 | 40 |
| DAMPF 16-6 B | 16,0 | 29 | 6,5 | 18,0 | 180 | 160 | 40 |
| DAMPF 19-6 B | 19,0 | 33 | 7,0 | 18,0 | 180 | 190 | 40 |
| DAMPF 25-6.5 B | 25,4 | 40 | 7,5 | 18,0 | 180 | 250 | 40 |
| DAMPF 32-7 B | 32,0 | 48 | 8,0 | 18,0 | 180 | 320 | 40 |
| DAMPF 38-8 B | 38,0 | 54 | 8,0 | 18,0 | 180 | 380 | 40 |
| DAMPF 50-9 B | 50,8 | 69 | 9,0 | 18,0 | 180 | 500 | 40 |