

## Свойства

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