

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 Т002: 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