

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 тах.	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	Наружный Ø	стенок	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Длина рулона	
D 4 1 4 D T 4 A D D	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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	