

Свойства

Область применения	Области использования горячей воды или насыщенного пара
Особые признаки	high temperature, abrasion and ozone resistance
Внутренний слой	EPDM
Вставка	завернутые две текстильные вставки
Наружный слой	Нитрильный каучук
Рабочее давление	Насыщенный пар макс. 6 bar Горячая вода макс. 18 bar
Цвет	черный
Область температур	+164°C (Насыщенный пар); +95°C (Горячая вода)
Рабочие среды	Горячая вода Пар



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.

Изделие

Наименование	Внутренний Ø (мм)	Наружный Ø (мм)	Толщина стенок (мм)	Рабочее давление (bar)	Мин. радиус изгиба (мм)	Длина рулона (м)
DAMPF 13-5 G	13	23	5	6,0	80	40
DAMPF 16-5 G	16	26	5	6,0	95	40
DAMPF 19-6 G	19	31	6	6,0	115	40
DAMPF 25-6 G	25	37	6	6,0	150	40
DAMPF 32-7 G	32	46	7	6,0	195	40
DAMPF 38-7 G	38	52	7	6,0	230	40
DAMPF 51-8 G	51	67	8	6,0	300	40