

Характеристики

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



Указания

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.

Артикул

Наименование	Наружный Ø	Внутренний Ø	Рабочее давление	Толщина стенок	Мин. радиус изгиба
DAMPF13-5G	23	13	6	5	80
DAMPF16-5G	26	16	6	5	95
DAMPF19-6G	31	19	6	6	115
DAMPF25-6G	37	25	6	6	150
DAMPF32-7G	46	32	6	7	195
DAMPF38-7G	52	38	6	7	230
DAMPF51-8G	67	51	6	8	300