



РУКАВ для пара STEAMLINE +210 C 18 BAR

Фото:



Напорный рукав с металлокордом для насыщенного пара под давлением до 18 бар, используется в химической, нефтехимической, пищевой и др. отраслях промышленности. Может применяться для перегретого пара при пиках до +230°C и 18 бар. Внимание: подача перегретого пара сокращает срок службы рукава. Для увеличения срока службы рекомендуем обеспечивать отток остаточной воды после каждого применения.

Технические характеристики

Рукав напорный.

Внутренний слой:

Трубка EPDM, устойчивая к высокой температуре.

Армирование:

Высокопрочная металлическая оплетка.

Наружный слой:

Гладкий, очень гибкий резина марки EPDM, стойкая к озону и атмосферным воздействиям и химии.

Рабочая температура: - 40 + 210 C кратковременно + 230 C

Страна производитель: КНР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутренний ϕ (мм.)	Внешний ϕ (мм.)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Вес (кг/м)	Бухта (м.)
13	24	18	180	---	0,65	40 / 61
19	31	18	48	---	0,95	40 / 61
25	37	18	48	---	1,25	40 / 61
32	49	18	48	---	1,55	40 / 61
38	52	18	48	---	1,95	40 / 61
51	65	18	48	---	2,5	40 / 61
63	81	18	48	---	3,16	40 / 61
76	94	18	48	---	4	40 / 61

МАРКИРОВКА НА РУКАВЕ

STEAM HOSE STEAM LINE + 210 C / 18 EPDM 2" W.P 18 BAR RED STEAM OF MAXIMUM 230