



РУКАВ FOODCLEAN 120 S

Фото:



Напорный рукав для промывки технологического оборудования (моечные посты) на предприятиях пищевой, фармацевтической и химической отраслей. Изготовлен для подачи под напором горячей воды и пара до + 125 °С.

Технические характеристики

Рукав напорно-всасывающий.

Внутренний слой:

Резина марки EPDM, белая и гладкая внутри (ARPM Class C ORS).

Армирование:

Высокопрочный текстильный корд в несколько слоев.

Наружный слой:

Рабочая температура: - 40 °С + 125 °С

Пропаривание ---.

Моющие растворы: ---.

Страна производитель: КНР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутренний Ø (мм.)	Внешний Ø (мм.)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Вес (кг/м)	Мин. радиус изгиба (мм.)	Бухта (м.)
6	13	20	60	-	---	---	50
10	17	20	60	-	0,30	98	50
13	21	20	60	-	0,38	105	50
16	25	20	60	-	0,51	128	50
19	30	20	60	-	0,67	150	50
25	35	20	60	-	0,90	170	50

МАРКИРОВКА НА РУКАВЕ

HOT WATER hoses FOODCLEAN 120 S / EPDM W.P. 20 Bar T - 40 C + 120 C 1/2"