



## 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:** EPDM стойкий к озону, атмосферным воздействиям, истиранию.

**Рабочая температура:** - 40 °С + 125 °С

**Моющие растворы:** каустик, слабые растворы кислот и щелочей .

**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"**