



РУКАВ FOODLIGHT EPDM

Фото:



Пищевой напорно-всасывающий рукав, изготовленный для подачи под напором и всасывания жидких и густых пищевых продуктов, алкогольные напитки с содержанием спирта до 70 %, б/а напитки, соки, молоко и кисло-молочные продукты.

Технические характеристики

Рукав напорно-всасывающий.

Внутренний слой:

Пищевая резина марки EPDM, белая и гладкая внутри, не оставляет следов продукта. Рукав соответствует нормативам FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI cat. Внутренний слой EPDM - позволяет рукаву выдерживать температурные режимы.

Армирование:

Высокопрочный текстильный корд, стальная спираль и антистатический провод.

Наружный слой:

Гофрированный, красного цвета EPDM стойкая к озону и атмосферным воздействиям.

Рабочая температура: - 40 °C + 120 °C

Промывка горячей водой и паром до + 120 °C

Моющие растворы: азотная кислота 1-3%, перекись водорода и др.

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.)
19	30,8	10	30	0,85	0,72	95	40
25	36,8	10	30	0,85	0,9	125	40
32	45	10	30	0,85	1,2	160	40
38	51,4	10	30	0,85	1,5	190	40
51	64,4	10	30	0,85	1,9	250	40
63	78,4	10	30	0,85	2,4	320	40
76	90,8	10	30	0,85	3	380	40
102	119	10	30	0,85	4,9	400	40

МАРКИРОВКА НА РУКАВЕ