

Напорно-всасывающий рукав для жидких пищевых продуктов OPT- MILK SD/10



Применение: Всасывание и подача жирных жидкостей, включая молоко, сок, безалкогольные напитки, или продуктов на водной основе, таких как фармацевтические и косметические препараты, требующих применения рукава класса FDA.

Внутренний слой: Белая, гладкая трубка, одобренная FDA резиновая смесь NBR;

Усиление: Высокопрочные синтетические слои, спиральная проволока;

Наружный слой: Синий, с текстильным оттоком, устойчивый к стиранию, атмосферным воздействиям и озону, синтетическая резиновая смесь;

Рабочая температура: -40°C +80°C; Стерилизация паром 110°C (230°F) в течение 10 минут или 5%-ным раствором соды.

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (гр/м)	Длина бухты (м)
19	3/4	31	10	30	0,9	80	754	61
25,4	1	38	10	30	0,9	114	1003	61
32	1 1/4	45	10	30	0,9	135	1257	61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

38	1 1/2	52	10	30	0,9	156	1681	61
44,5	1 3/4	58	10	30	0,9	174	1847	61
50,8	2	66	10	30	0,9	198	2369	61
63,5	2 1/2	79	10	30	0,9	234	2738	61
76,2	3	93	10	30	0,9	279	3793	61
101,6	4	118	10	30	0,9	354	4806	61

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28