



РУКАВ VINOTEX UPE 10 SD

Фото:



Пищевой напорно-всасывающий рукав, изготовленный для подачи под напором и всасывания жидких и густых пищевых продуктов: пиво, вино, крепкий алкоголь 96%, б/а напитки, соки, молоко, продукты содержащие растительные масла и жиры. Рукав стойкий ко многим растворам кислот и щелочей, кетонам, растворителям и многим другим химическим продуктам.

Технические характеристики

Рукав напорно-всасывающий.

Внутренний слой:

Пищевой марки UHMWPE (высокомолекулярный полиэтилен), белый и гладкий внутри. Рукав соответствует нормативам FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI cat.

Армирование:

Высокопрочный текстильный корд, стальная спираль и медный проводок внутри (антистатик).

Наружный слой:

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

Рабочая температура: - 40 °С + 120 °С

Моющие растворы: азотная кислота 1-3%, перекись водорода, каустическая сода и другие.

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	31,6	10	30	0,85	0,77	200	40
25	37,6	10	30	0,85	0,95	250	40
32	45	10	30	0,85	1,2	250	40
38	51,6	10	30	0,85	1,5	250	40
51	64,4	10	30	0,85	1,9	300	40
64	78,6	10	30	0,85	2,58	400	40
76	91	10	30	0,85	3,4	400	40
102	119	10	30	0,85	5	500	40

МАРКИРОВКА НА РУКАВЕ