

Свойства

Область применения	Пищевая промышленность
Особые признаки	Не содержит фталатов согласно 1907/2006 / EG (REACH)
Допуск	Выполнено FDA 21 CFR 177.2600 РЕКОМЕНДАЦИЯ BFR XXI КАТ. 2 DM 21.03.73 E SEGUENTI ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГЛАМЕНТ 1935/2004/CE МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯПОНИИ, ПРИМЕЧАНИЕ № 370, 1959 И № 201, 2006
Внутренний слой	Специальная резина из NBR, без запаха и токсинов, разрешена для пищевой промышленности, белая
Вставка	Высокопрочная синтетическая текстильная прослойка и спираль из стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой износо-, озона- и атмосферостойкостью
Норма	В соответствие с европейскими нормами и директивами FDA
Цвет	синий
Температура min.	-40 °C
Температура max.	80 °C
Рабочие среды	Молоко Пищевое растительное масло и т.д.



Указание

При очистке промывочными средствами шланг может кратковременно выдерживать температуру до 110 °C.

Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Толщина стенок (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (m)
MILK SD 38-7	1.1/2"	38,0	52,0	7,0	10,0	30	120	40
MILK SD 40-7	1.1/2"	38,0	50,0	6,0	10,0	30	115	40
MILK SD 45-7	1.3/4"	44,5	59,0	7,0	10,0	30	140	40
MILK SD 63-7.5	2.1/2"	63,5	75,5	6,0	10,0	30	190	40
MILK SD 51-7.5	2"	50,8	66,0	7,5	10,0	30	160	40
MILK SD 75-8	3"	76,0	90,0	7,0	10,0	30	230	40