

Свойства	
Область применения	Пищевая промышленность
Внутренний слой	Специальная резина из NBR, без запаха и токсинов, разрешена для пищевой промышленности, белая
Вставка	Высокопрочная синтетическая текстильная прослойка
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- 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 38-7.5	1.1/2"	38,0	51,0	7,5	6,0	30	380	40
MILK 45-7.5	1.3/4"	44,5	57,5	7,5	6,0	30	445	40
MILK 51-8.5	2"	50,8	68,0	8,5	6,0	30	510	40