

Свойства						
Область применения	ения 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 тах.	80 °C					
Рабочие среды	Молоко Пищевое растительное масло и т.д.					



## Указание

При очистке промывочными средствами шланг может кратковременно выдерживать температуру до 110  $^{\circ}$ C.

Изделие										
Наименование	Дюймы	Внутренний Ø <sub>(mm)</sub>	Hаружный Ø <sub>(mm)</sub>	Толщина стенок <sub>(mm)</sub>	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие <sub>(bar)</sub>	Мин. радиус изгиба <sub>(mm)</sub>	Длина рулона <sup>(m)</sup>		
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		