

LM2

Рукав для молоковозов



Применение:

- Спиральный напорно-всасывающий рукав, для напуска и выпуска при сборе молока, а также для эксплуатации в пищевой промышленности и промышленных предприятиях, выпускающих алкогольные и безалкогольные напитки (вина, пиво, фруктовые соки, минеральные воды), для их дальнейшей транспортировки.

Показатель:

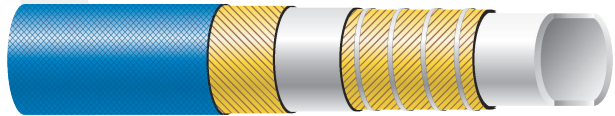
- Исключительная стойкость к механическим нагрузкам и атмосферным воздействиям.

Стандарты/допуски:

- BfR (раньше BgVV) XXI:2002 (Kat.3), FDA (CFR 21 §177.2600).

Примечания:

- Простая очистка из-за гладкой внутренней поверхности. В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.
- ВНИМАНИЕ!** Не пригоден для сухой транспортировки!



Температурный режим: -35 °C / +80 °C. парочистка: макс. +130 °C/30 мин, без давления.

Запас прочности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NR, белый, гладкий, подходит для продуктов питания

Армирование: Тканевое усиление, спираль из оцинкованной стальной проволоки.

Наружный слой: CSM, синий, износостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: белая непрерывная маркировка: „SEMPERIT S LM2 - NR Dairymate/Milchmeister SD PN 6 bar”.

Вакуумная стойкость до -0.8 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. kg/m	(макс.) m
56293 3850	38,0	1 1/2	5,0	48,0	6	2	90	1,15	40
56293 4050	40,0		5,0	50,0	6	2	95	1,20	40
56293 4550	45,0		5,0	55,0	6	2	110	1,35	40
56293 5060	50,0		6,0	62,0	6	2	120	1,60	40
56293 5360	53,0		6,0	65,0	6	2	125	1,70	40
56293 6570	65,0		7,0	79,0	6	2	150	2,70	40
56293 7070	70,0		7,0	84,0	6	2	165	2,80	40

Внимание! Общие сведения по выбору продуктов содержатся в приложении к этому каталогу. Перед применением новых или непроверенных средств, а также перед применением в целях, не указанных в информации о продукте, необходимо получить соответствующую справку у продавца или у специалиста фирмы-производителя о возможности такого применения. Все продукты регулярно проверяются на безопасность применения. При повреждениях, особенно наружного слоя рукава, соединение должно быть заменено из соображений безопасности. Все продукты должны храниться и обслуживаться согласно указаниям по хранению, уходу и обслуживанию DIN 7716:1982. Мы постоянно совершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте www.semperflex.com, у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения оговорены.

Важные примечания. Этот тщательно составленный каталог предназначен для того, чтобы клиенты могли получить наиболее полную информацию. Данные сведения соответствуют актуальному состоянию техники и представляют собой результат многолетних проб и испытаний, они основываются на указаниях, соответствующих ISO TR 7620:2005(E) для средств. На использование каждого конкретного продукта оказывают влияние индивидуальные условия. Для нашей продукции обеспечивается уровень безопасности на основании сведений в документации к изделиям (о постоянстве химических и директивах по очистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.