

# РУКАВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ СБОРА МОЛОКА

## LM 2

### Применение:

- Напорно всасывающий рукав, для молоковозов а также для эксплуатации в пищевой промышленности и промышленных предприятиях выпускающих напитки, для дальнейшего транспорта алкогольных и безалкогольных напитков, какими есть вина, пиво, фруктовые соки и минеральные воды.

### Показатели:

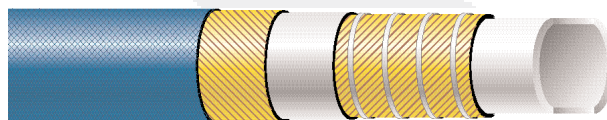
- Исключительная стойкость против механической нагрузки и атмосферного влияния.

### Норма/разрешение:

- BgVV XXI:2002 (Kat.3), FDA.

### Предупреждение:

- Несложная очистка из-за гладкого внутреннего слоя. В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.



**Рабочая температура:** - 35 °C / + 80 °C.  
**Пароочистка:** макс. +130 °C/30 мин, без давления.

**Коэффициент безопасности:** 3,15 : 1

**Внутренний слой:** NR, белый, гладкий, качество для продуктов питания

**Усиление:** текстильный каркас, навивка, спираль из стальной проволоки, оцинкованная

**Наружный слой:** CSM, синий, стойкий против истирания и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного бандажа.

**Маркировка:** белая непрерывная полоса: „SEMPERIT S LM2 - NR Dairymate/Milchmeister SD PN 6 bar“.

Вакуум стойкость до -0,8 бар

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
56293 3850*	38,0	1 1/2	5,0	48,0	6	2	145	1,15	40
56293 4050*	40,0		5,0	50,0	6	2	150	1,20	40
56293 4550*	45,0		5,0	55,0	6	2	170	1,35	40
56293 5060*	50,0		6,0	62,0	6	2	180	1,60	40
56293 5360*	53,0		6,0	65,0	6	2	200	1,70	40
56293 6570	65,0		7,0	79,0	6	2	245	2,70	40
56293 7070	70,0		7,0	84,0	6	2	265	2,80	40

\* = складская позиция. Актуальное состояние склада. [www.semperit.at/index\\_semperflex.html](http://www.semperit.at/index_semperflex.html)

**Важные указания:** настоящий каталог тщательно проработан, чтобы мы могли широко посоветовать нашим заказчикам. Данная информация соответствует состоянию техники, она представляет собой результат долгосрочных экспериментов и испытаний, или же основана на данных о стойкости согласно ISO 7620-1986 (E) для указанных рабочих веществ. Индивидуальные условия пользования оказывают влияние на использование каждого из продуктов, следовательно, они могут предлагать только такую безопасность, которую можно ожидать на основе наших данных в письменной информации о продукте. При неправильном использовании, таком как сжатие, надрыв, натяжка, загрузка санкционированными веществами, нельзя рассчитывать на безопасность. Все рукава изготавливаются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное. 31-ого мая 2003 г.

**Опасность повреждения!** Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!  
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!