

# РУКАВ ДЛЯ НАПИТКОВ

## LMB

(раньше AP 110)

### Применение:

- ☉ Рукав для пивоваренных заводов из бутила.
- ☉ Рукав идеальный для применения у алкогольных (макс. 40 %) и безалкогольных напитков, используется на пивоваренных заводах, в винных погребах, и в пищевой промышленности.

### Показатели:

- ☉ Нейтральный запах и привкус.

### Норма/разрешение:

- ☉ FDA.

### Предупреждение:

- ☉ Не пригодный для продуктов, содержащих масло и жир. Для таких продуктов рекомендуем рукав «LM 4».
- ☉ В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.



**Рабочая температура:** - 35 °C / + 120 °C.  
**Пароочистка:** макс. +130 °C/30 мин, без давления .

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

**Внутренний слой:** бутилкаучук, белый, гладкий, качество для продуктов питания, нейтральный запах и нейтральный привкус.

**Усиление:** текстильный каркас, навивка

**Наружный слой:** бутилкаучук, красный, стойкий против истирания, озона и влияния климата, отпечаток от текстильного бандажа

**Маркировка:** белая непрерывная полоса „SEMPERIT S LMB - Butyl Lebensmittel/Food D PN 12 bar“

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							
56250 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	12	2	120	0,48	40
56250 2565	25,0	1	6,5	38,0	12	2	160	0,74	40
56250 3580	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	4	200	1,25	40
56250 3880	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	4	240	1,59	40
56250 5110	51,0	2	10,0	71,0	12	4	310	2,16	40
56250 6312	63,5	2 1/2	12,3	88,0	12	4	400	3,80	40
56250 7612	76,0	3	12,5	101,0	12	6	500	4,30	40
56250 0015	102,0	4	15,0	132,0	12	6	600	6,70	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!