

# РУКАВ ДЛЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ ЖИР

LM 4

(раньше AG 110)

**Применение:**

- ⑤ Массивный производственный рукав для продуктов питания, содержащих масло и жир
- ⑤ Рукав пригодный для животных и растительных жиров и масел
- ⑤ Производственный рукав для применения в пищевой промышленности, и производствах напитков, для транспорта молока и молочных продуктов

**Норма/разрешение:**

- ⑤ FDA

**Предупреждение:**

- ⑤ В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию



**Рабочая температура:** - 35 °C / + 80 °C.  
**Пароочистка:** макс. +120 °C/30 мин, без давления

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

**Внутренний слой:** NBR, белый, гладкий, качество для продуктов питания, стойкий против жира и масла, без запаха и привкуса

**Усиление:** текстильный каркас, навивка

**Наружный слой:** NVC, синий, стойкий против истирания и старения, отпечаток от текстильного банджа

**Маркировка:** белая непрерывная полоса: „Semperit S LM4-NBR Lebensmittel/Fatty Goods D PN 10 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							
56234 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	10	2	80	0,38	40
56234 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	10	2	120	0,55	40
56234 2570	25,0	1	7,0	39,0	10	2	160	0,90	40
56234 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	10	2	200	1,25	40
56234 3890	38,0	1 1/2	9,0	56,0	10	2	240	1,85	40
56234 5110	51,0	2	10,0	71,0	10	2	310	2,55	40
56234 6312	63,5	2 1/2	12,5	88,5	10	4	400	4,25	40
56234 7612	76,0	3	12,5	101,0	10	4	500	5,00	40
56234 1015	102,0	4	15,0	132,0	10	4	600	7,40	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. марта 2003

**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!