

## LM3

Универсальный рукав для продуктов питания



### Применение:

- ☉ Для очистки в молокообработывающих производствах, заводах пищевой промышленности и мясных производствах. Также его можно использовать в качестве рукава для подачи пара, горячей и холодной воды.
- ☉ Для переливания жидких продуктов питания, особенно молока и молочных продуктов, а также животных и растительных масел и жиров.

### Стандарты/допуски:

- ☉ BfR (раньше BgVV) XXI:2002 (Кат.2), FDA (CFR 21 § 177.2600).

### Примечания:

- ☉ Для повышенных требований в непрерывном паровом производстве рекомендуем наши изделия DS1, DSE или DS3.
- ☉ Очень высокая стойкость ко многим агрессивным чистящим средствам.
- ☉ В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.



**Температурный режим:** -35°C / + 95°C горячая вода / + 164°C насыщенный пар

**Запас прочности:** пар: 10 : 1, горячая вода: 3,15 : 1

**Внутренний слой:** NBR, белый, гладкий, подходит для продуктов питания, масло и жиростойкий

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** NVC, синий, стойкий к маслам и жиру, отпечаток текстильного бандажа.

**Обозначение:** белая непрерывная маркировка: „SEMPERIT S LM3 - NBR Lebensmittel/Dampf/Food/Steam D PN 6 bar 164°C Dampf“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар		Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прикл. кг/м	Длина бухте (макс.) м
	мм	дюйм			Насыщ. пар	Горячая вода				
48244 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	6	18	2	80	0,38	40
48244 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	6	18	2	95	0,44	40
48244 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	6	18	2	115	0,62	40
48244 2570	25,0	1	7,0	39,0	6	18	2	150	0,91	40
48244 3270	32,0		7,0	46,0	6	18	2	195	1,10	40
48244 3890	38,0		9,0	56,0	6	18	2	230	1,65	40
48244 4090	40,0		9,0	58,0	6	18	2	240	1,70	40
48244 5010	50,0		10,0	70,0	6	18	2	300	2,35	40
48244 6512	65,0		12,0	89,0	6	18	4	390	3,70	40
48244 7512	75,0		12,0	99,0	6	18	4	450	4,10	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 повреждении, 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](http://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 химикалий и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.