

# LMH

## Рукав чистящий

### Применение:

- ☉ Рукав, пригодный для очистительных работ и мытья горячей водой в молокообработывающих производствах, заводах пищевой и бумажной промышленности, где необходимо иметь мобильный рукав для повышенного давления и температуры до + 95 °С.

### Стандарты/допуски:

### Примечания:

- ☉ Поверхность другого цвета можно получить по специальному заказу!
- ☉ Поверхность другого цвета можно получить по специальному заказу!
- ☉ Рукав непригоден для применения чистого пара.
- ☉ В случае применения чистящих средств необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.



**Температурный режим:** -35 °С / + 95 °С, временно до +130 °С

**Запас прочности:** 4 : 1

**Внутренний слой:** EPDM, белый, гладкий, подходит для продуктов питания, жаростойкий, стойкий к чистящим средствам.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** EPDM, синий, износостойкий, масло и жиростойкий, отпечаток текстильного бандажа.

**Обозначение:** белая непрерывная маркировка: „SEMPERIT S LMH - EPDM Lebensmittel/Heisswasser Food/Hot Water PN 10 bar “.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. дав. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прикл. кг/м	Длина бухте (макс.) м
	мм	дюйм							
48243 1345	13,0	1/2	4,5	22,0	10	2	90	0,30	40
48243 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	10	2	100	0,42	40
48243 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	10	2	120	0,51	40
48243 2565	25,0	1	6,5	38,0	10	2	160	0,78	40
48243 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	10	2	220	1,20	40
48243 3885	38,0	1 1/2	8,5	55,0	10	2	250	1,50	40
48243 5190	51,0	2	9,0	69,0	10	4	320	2,10	40
48243 6312	63,5	2 1/2	12,7	89,0	10	4	410	3,50	40
56243 7612	76,0	3	12,5	101,0	10	4	460	4,15	40
56243 0015	102,0	4	15,0	132,0	10	4	530	6,70	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, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.