

# LM1-EPDM

Рукав для напитков



### Применение:

- ☉ Рукав гибкий, напорно-всасывающий. Применяется на пивоваренных заводах, в пищевой промышленности и в производстве напитков.
- ☉ Для передачи алкогольных (максимум 40 %) и безалкогольных напитков, и также нежирных продуктов или содержащих жир (максимум 36 %)

### Показатель:

- ☉ Белый «EPDM» внутренний слой – для пищевой промышленности, большая теплостойкость.
- ☉ Рукав нейтрального вкуса, без запаха, стойкий к изгибам, массивный с одновременно минимальным весом.

### Стандарты/допуски:

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

### Примечания:

- ☉ Очень высокая стойкость ко многим агрессивным чистящим средствам.
- ☉ В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.
- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Не пригоден для сухой транспортировки!

Вакуумная стойкость до DN 50 -0,5 бар; при DN 65/DN 75 -0,4 бар, DN 80 - 0,3 бар, DN 100 -0,2 бар



**Температурный режим:** -35°C / +95°C. парочистка: макс. +130°C/30 мин, без давления.

**Запас прочности:** 3,15 : 1

**Внутренний слой:** EPDM, белый, гладкий, пригодный для пищевой промышленности

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** SBR/NR/EPDM, красный, стойкий к истиранию, отпечаток текстильного бандажа

**Обозначение:** белая непрерывная маркировка: «SEMPERIT S LM1-EPDM Brewer/Kellermeister D PN 12 bar».

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса припл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
		[C@7e9ce2							
48256 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	12	2	50	0,40	40
48256 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	12	2	100	0,55	40
48256 2560	25,0	1	6,0	37,0	12	2	150	0,85	40
48256 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	4	170	1,45	40
48256 3890	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	4	200	1,85	40
48256 4010	40,0		10,0	60,0	12	4	250	2,25	40
48256 5011	50,0		11,0	72,0	12	4	350	2,95	40
48256 6011	60,0		11,0	82,0	12	4	420	3,55	40
48256 6512	65,0		12,0	89,0	12	4	450	4,05	40
58256 7614	76,2	3	14,4	105,0	12	6	600	6,00	40
56256 8015	80,0		15,0	110,0	12	6	650	6,40	40
56256 0015	100,0		15,0	130,0	12	6	750	7,75	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 повреждениях, 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 усовершенствуем 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 очистке). 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.