

LM 1 S-EPDM

Рукав для напитков



Применение:

- ☉ Гибкий всасывающий и выпускной рукав применяется на пивоваренных заводах, в пищевой промышленности и при 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!



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, спираль из оцинкованной стальной проволоки.

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

Обозначение: белая непрерывная маркировка: „SEMPERIT S LM 1 S-EPDM Brewer/Kellermeister SD PN 12 bar“.

Вакуумная стойкость до -0,9 бар

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 прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	[C@7e9ce2								
56257 2560	25,0	1	6,0	37,0	12	2	110	1,10	40
56257 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	12	2	150	1,35	40
56257 3865	38,0		6,5	51,0	12	2	180	1,55	40
56257 4070	40,0		7,0	54,0	12	2	190	1,70	40
56257 5070	50,0		7,0	64,0	12	2	250	2,17	40
56257 6570	65,0		7,0	79,0	12	2	350	2,7	40
56257 7690	76,2	3	9,0	94,2	12	4	450	4,30	40
56257 8010	80,0		10,0	100,0	12	4	480	4,80	40
56257 0010	100,0		10,0	120,0	12	4	600	6,30	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, 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 неподходящими материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.