

LM 1-EPDM

Рукав для напитков

SEMPERIT S LM 1-EPDM 80-0

SEMP

**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

Номер позиции	Внутр. диаметр в mm	[C@7e9ce2]	Толщ. ст. в mm	Наружный диаметр в mm	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) mm	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
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, у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения отговорены.

Важные примечания. Этот тщательно составленный каталог предназначен для того, чтобы клиенты могли получить наиболее полную информацию. Даные 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 химикатов и директивах по чистке]. При недостаточном обращении, например выжимании, разрывах, растигивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.