

LMU

Рукав для напитков

SEMPERIT

Применение:

- Гибкий всасывающий и напорный рукав применяется в промышленных фирмах, выпускающих продукты питания и напитки, специально разработанный для пивоваренной промышленности; также пригодный для веществ с содержанием алкоголя до 96%.
- Рукав LMU пригоден для питьевой воды согласно WRC.

Показатель:

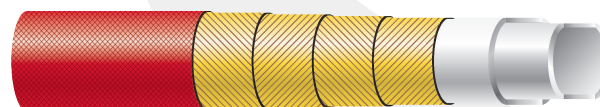
- Рукав, устойчивый против излома с низким весом.
- Рукав имеет нейтральный вкус, без запаха
- Устойчивый к воздействию высокой температуры.

Стандарты/допуски:

- BfR (прежде BgVV) III:2002, MEBAK, Weihsenstephan, WRC Nr. 0210524, FDA (CFR 21 §177.2600).

Примечания:

- Очень хорошая устойчивость против многих агрессивных чистящих средств.
- В случае применения средств очистки необходимо соблюдать наши специальные инструкции.
- 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: Бутилкаучук, прозрачный, гладкий, подходит для продуктов питания и напитков, устойчивый к жирам.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: SBR/NR/EPDM, красный, стойкий к истиранию, озоно и атмосферостойкий, отпечаток от текстильного банджа.

Обозначение: белая непрерывная полоса: „SEMPERIT S LMU - UPE Lebensmittel/Food D PN 12 bar“.

Вакуумная устойчивость до DN 50 -0,5 бар; согласно DN 65 -0,4 бар, DN 80 -0,3 бар, DN 100 -0,2 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 прикл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
56240 1350	13,0	5,0	23,0	12	2	60	0,45	40
56240 1950	19,0	5,0	29,0	12	2	120	0,55	40
56240 2560	25,0	6,0	37,0	12	2	170	0,90	40
56240 3280	32,0	8,0	48,0	12	4	190	1,30	40
56240 3890	38,0	9,0	56,0	12	4	200	1,95	40
56240 4010	40,0	10,0	60,0	12	4	250	2,30	40
56240 5011	50,0	11,0	72,0	12	4	350	3,20	40
56240 6512	65,0	12,0	89,0	12	4	450	4,35	40
56240 8015	80,0	15,0	110,0	12	6	650	6,50	40
56240 0015	100,0	15,0	130,0	12	6	750	7,90	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, 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 химических 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.