

LMSP

Рукава для силосов

Применение:

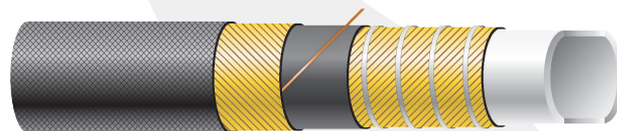
- ☉ Рукав по невысокой цене для наполнения и выпуска силосов и силосных транспортных средств, износостойкий.
- ☉ Для транспортировки сухих и порошковых продуктов питания, кормов и зерновых.
- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Опасность взрыва. Так как материал наружного слоя является изолирующим, это ведет к концентрации подаваемых средств. Для подобного применения мы рекомендуем LMSP - G.

Стандарты/допуски:

- ☉ BFR (раньше BgVV) XXI:2002 (Кат. 3).

Примечания:

- ☉ На основании специального запроса:
 - бежевый внутренний слой.
 - вулканизированные фланцы
 - специальные наконечники
 - гофрированная версия.
- ☉ В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.
- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Для светлой пластмассовой крошки и молочного порошка мы рекомендуем LMSP-G с антистатическим проводом.



Температурный режим: -35°C / +80°C. пароочистка: макс. +130°C/30 мин, без давления.

Запас прочности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NR, белый, гладкий, подходит для продуктов питания, износостойкий, изолирующий

Армирование: Тканевое усиление, оплетка, медные провода для отвода статического электричества, двойная спираль из стальной проволоки

Наружный слой: SBR, черный, износостойкий, стойкий к влиянию озона и атмосферы, отпечаток текстильного бандажа.

Обозначение: белая непрерывная маркировка: „SEMPERIT S LMSP - NR isolierend/isolating Lebensmittel trocken/Dry Food Silo SD PN 6 bar“.

Вакуумная стойкость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в		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
	мм	дюйм							
56301 3870	38,0	1 1/2	7,0	52,0	6	2	160	1,60	40
56301 5170	51,0	2	7,0	65,0	6	2	200	2,00	40
56301 6385	63,5	2 1/2	8,5	80,5	6	2	300	3,20	40
56301 7685	76,0	3	8,5	93,0	6	2	350	3,90	40
56301 1080	100,0	4	8,0	118,0	6	2	500	5,30	40
56301 1410	114,0	1 1/2	10,0	134,0	6	2	550	6,60	40
56301 1310	127,0	5	10,0	147,0	6	4	600	7,90	40
56301 1610	152,0	6	10,0	172,0	6	4	800	9,00	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 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.