

LMSР

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 LMSР - G.

Стандарты/допуски:

VfR (раньше VgV) XXI:2002 (Кат. 3).

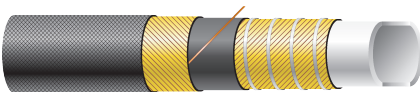
Примечания:

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 LMSР-G с антистатическим проводом.



Температурный режим:

-35°C / +80°C. парочистка: 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 LMSР - NR isolierend/isolating Lebensmittel trocken/Dry Food Silo SD PN 6 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. дав. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
	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	102,0	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

Вакуумная стойкость до -0,9 бар

Внимание! Перед применением наших изделий с новыми или непроверенными средами, а также в целях, которые четко не указаны в информации об изделии, необходимо получить письменную консультацию специалиста - дилера рукавов Semperit или инженера по вопросам их использования. Из соображений безопасности наши изделия должны регулярно проверяться на эксплуатационную безопасность и заменяться на новые при обнаружении повреждений (особенно наружного слоя) или необычных признаков износа. Все изделия необходимо хранить, эксплуатировать и обслуживать в соответствии с нашими указаниями и с требованиями DIN 7716:1982. Информация в нашем каталоге, а также в паспортах индивидуальных изделий может измениться в любой момент без предварительного уведомления, т.к. после выпуска нашего самого последнего каталога и паспортов мы продолжаем постоянные разработки по улучшению нашей продукции. Для того чтобы всегда иметь самые последние данные об изделии и его безопасности, регулярно посещайте наш сайт (www.semperflex.com) или связывайтесь с нашим дилером или инженером по использованию рукавов Semperit. Все контракты с компанией Semperflex заключаются исключительно с учетом общих условий и положений компании (см. на www.semperitgroup.com). Дополнительную общую важную информацию по ассортименту нашей продукции и выбору изделий, а также указания по их безопасному использованию, соблюдение которых строго обязательно, можно найти на нашем веб-сайте (www.semperflex.com).

Важные примечания. Наш каталог, а также любой паспорт отдельного изделия подготовлены самым тщательным образом, с тем чтобы обеспечить вас всей необходимой информацией. Представленные данные основаны на современных промышленных технологиях и на многолетнем опыте по созданию и тестированию нашей продукции; в случае, когда такая информация указывается в отношении конкретного изделия, мы подтверждаем его соответствие на химическую стойкость к средам, перечисленным в ISO TR 7620:2005(E). Однако индивидуальные условия хранения, обслуживания и применения, несомненно, оказывают свое воздействие на безопасность и срок использования каждого отдельного изделия. Поэтому качество и безопасность, заявленные в каталоге изделий или в их индивидуальных паспортах, прямо зависят от неукоснительного соблюдения всех спецификаций и ограничений, указанных в нашей письменной информации об изделии, в действующих стандартах и нормативах, и в технических условиях, касающихся устойчивости к химикатам и методов очистки. Мы отклоняем какую-либо ответственность за возникновение проблем с безопасностью или других последствий, связанных с неправильным выбором, обслуживанием или использованием изделия (например, сплющивание, разрывание, растягивание или наполнение неразрешенной средой). Наши изделия ни при каких обстоятельствах нельзя использовать на самолетах и на каких-либо других летательных аппаратах. Если не указано другое, то все наши рукава изготавливаются в соответствии с EN ISO 1307:2008.