

LM4S / SF 1500

SEMPERIT  LM4S/SF1500 

Рукав для жиросодержащих продуктов питания

Применение:

Гибкий спиральный рукав напорно-всасывающий, применяется при напуске и выпуске продуктов питания с содержанием жира.

Применяется для животных и растительных масел и жиров.

Рукав для применения в пищевой и питьевой промышленности для транспортировки молока и молочных продуктов.

Стандарты/допуски:

BfR (раньше BgVV) XXI:2002 (Кат. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600).

Примечания:

Простая очистка из-за гладкой внутренней поверхности. В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.

ВНИМАНИЕ! Не пригоден для сухой транспортировки.

По запросу с пластиковой спиральной.

Температурный режим:

-35°C / +95°C. парочистка: макс. +130°C /30 мин, без давления.

Запас прочности:

3,15 : 1

Внутренний слой:

NBR, белый, гладкий, подходит для продуктов питания, масло и жиростойкий

Армирование:

Тканевое усиление, спираль из оцинкованной стальной проволоки.

Наружный слой:

NVC, синий, износостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию, отпечаток текстильного бандажа.

Обозначение:

белая непрерывная маркировка:

„SEMPERIT S LM4S/SF 1500 - NBR Lebensmittel/Fatty Goods SD PN 10 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							
48811 2560	25,0	1	6,0	37,0	10	2	85	1,00	40
48811 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	10	2	105	1,25	40
48811 3865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	10	2	120	1,45	40
48811 4070	40,0		7,0	54,0	10	2	140	1,70	40
48811 5070	50,0		7,0	64,0	10	2	160	2,00	40
48811 5055	50,0	2	5,5	61,0	10	2	160	1,75	40
48811 5155	50,8	2	5,5	62,0	10	2	160	1,80	40
48811 5355	53,0		5,5	64,0	10	2	170	1,90	40
56811 6365	63,5		6,5	76,5	10	2	210	2,35	40
56811 6570	65,0		7,0	79,0	10	2	210	2,55	40
56811 7575	75,0		7,5	90,0	10	2	250	3,20	40
56811 7670	76,2	3	7,0	90,2	10	2	250	3,30	40
56811 8080	80,0		8,0	96,0	10	2	260	3,65	40
56811 1010	102,0	4	10,0	122,0	10	4	330	5,50	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.semperiflex.com) или связывайтесь с нашим дилером или инженером по использованию рукавов Semperit. Все контракты с компанией Semperiflex 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.semperiflex.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.