

LOSP

Рукава для силосов

Применение:

- ☉ Рукав по низкой 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 LOSP - G.

Стандарты/допуски:

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

Примечания:

Простая очистка из-за гладкой внутренней поверхности.

- В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию. Бежевый внутренний слой поставляется на основании запроса.
- **ВНИМАНИЕ!** Для светлой пластмассовой крошки и молочного порошка мы рекомендуем LMSF-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, медная проволока.

Наружный слой: SBR, черный, антистатический, износостойкий, стойкий к климатическим воздействиям, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: серебряная непрерывная полоса: „SEMPERIT S LOSP -NR isolierend/isolating Lebensmittel trocken/Dry Food Silo D PN 6 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Толщ. ст. в дюйм	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
48296 7540	75,0		4,0	83,0	6	2	-	1,15	40
48296 7590	75,0		9,0	93,0	6	2	550	2,88	40
56296 9040	90,0		4,0	98,0	6	2	-	1,65	40
56296 0011	100,0		11,0	122,0	6	2	750	5,00	40
56296 0145	110,0		4,5	119,0	6	2	-	2,00	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.