

# LMSP - G

Рукава для силосов



## Применение:

- Напорный и Всасывающий рукав для продуктов питания, используется при заполнении и разгрузке силосов и транспортных средств для силосов.
- Для подачи сухих и порошковых продуктов питания.

## Показатель:

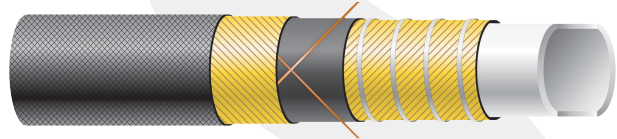
- Высококачественные компоненты внутреннего и наружного слоя.
- Антистатический внутренний слой и электропроводящая наружная оболочка предотвращают внешний статический разряд в подаваемом средстве и/или рукаве (согласно EN ISO 8031:1997).
- Может применяться в взрывоопасной атмосфере согласно определению 94/9/EG (так называемый ATEX 95).

## Стандарты/допуски:

- BfR (прежде BgVV) XXI:2002 (Кат. 4).

## Примечания:

- В случае применения средств очистки необходимо соблюдать наши специальные инструкции.



**Температурный режим:** Внутренняя поверхность до +80°C, рукав гибкий до -35°C, кратковременная чистка без давления до 130°C / макс. 30 мин.

**Запас прочности:** 3,15 : 1

**Внутренний слой:** NBR, светлый, гладкий, износостойкий, маслостойкий, антистатический.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка, две перекрестных медных проволоки, спираль из оцинкованной стальной проволоки.

**Наружный слой:** CR, черный, гладкий, электропроводящий, износостойкий, маслостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию, отпечаток от текстильного бандажа.

**Обозначение:** белая непрерывная полоса: „SEMPERIT S LMSP-G NBR antistatic Lebensmittel trocken/Dry Food/ Silo SD PN 6 bar “.

вакуумная устойчивость макс. -0,9 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/м	Длина бухты (макс.) m
56295 5075	50,0	7,5	65,0	6	2	300	1,80	40
56295 7575	75,0	7,5	90,0	6	2	450	2,60	40
56295 0080	100,0	8,0	116,0	6	2	600	4,05	40
56295 0180	110,0	8,0	126,0	6	2	650	4,40	40
56295 0390	125,0	9,0	143,0	6	2	750	6,00	40
56295 0690	150,0	9,0	168,0	6	2	950	7,60	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](http://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.