

LOSP - G

Рукава для силосов

SEMPERIT LOSP-G NBR Lebensmittel trocken Dry Food Silo D PN 6 bar

Применение:

Напорный 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).

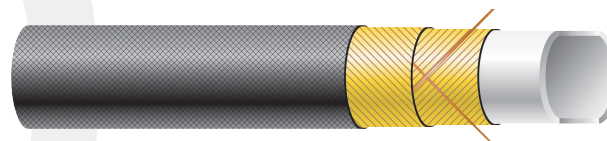
Может применяться в взрывоопасной атмосфере согласно определению 94/9/EG (так называемый ATEX 95).

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 перекрестные медные проволоки.

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

Обозначение: белая непрерывная полоса: „SEMPERIT S LOSP-G NBR antistatic 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 прикл. kg/м	Длина бухты (макс.) м
48297 5075	50,0		7,5	65,0	6	2	350	1,85	40
48297 7590	75,0		9,0	93,0	6	2	550	3,10	40
56297 9010	90,0		10,0	110,0	6	2	650	4,00	40
56297 0011	100,0		11,0	122,0	6	2	750	5,00	40
56297 0312	125,0		12,0	149,0	6	4	950	6,45	40
56297 0612	150,0		12,0	174,0	6	4	1200	7,70	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, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.