

SMSP

Рукава для силосов



Применение:

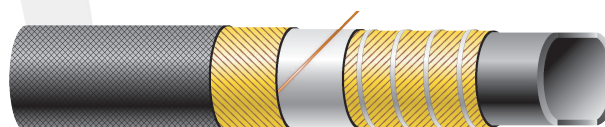
- ⊗ Всасывающий рукав для наполнения и разгрузки транспортных средств для силосов.
- ⊗ Напорно-всасывающий рукав для подачи абразивных средств – цемента, песка, щебня, гранулята, гравия и т. д.

Показатель:

- ⊗ Встроенная спираль улучшает стабильность профиля, дает возможность получить меньшие диаметры изгиба и увеличивает возможность вакуумной нагрузки.
- ⊗ Высокая продолжительность службы благодаря износостойчивому внутреннему слою рукава. Исключительно гибкий рукав, удобен при манипуляции.
- ⊗ Защищен от электростатического заряда антистатической конструкцией рукава и дополнительно медным проводом.

Примечания:

- ⊗ Разные исполнения концов рукава в зависимости от требований.



Температурный режим: -35°C/+80°C.

Запас прочности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, черный, гладкий, антистатический, износостойкий.

Армирование: Тканевое усиление, стальная спираль, медная проволока.

Наружный слой: SBR, черный, антистатический, отпечаток от текстильного бандаж.

Обозначение: серебряная непрерывная полоса: „SEMPERIT S SMSP antiabrasiv Silo SD PN 6 bar“.

Вакуумная стойкость до -0.8 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	в дюйм	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.) m
56382 5075	50,0		7,5	65,0	6	2	300	1,85	40
56382 7575	75,0		7,5	90,0	6	2	450	2,65	40
56382 7590	75,0		9,0	93,0	6	2	450	3,15	40
56382 0080	100,0		8,0	116,0	6	2	600	3,95	40
56382 0012	100,0		12,0	124,0	6	2	600	5,90	40
56382 0180	110,0		8,0	126,0	6	2	650	4,35	40
56382 0390	125,0		9,0	143,0	6	2	750	5,80	40
56382 0690	150,0		9,0	168,0	6	2	950	7,75	40
56382 1810	203,2	8	10,0	223,2	6	2	1500	10,75	12

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.