

# SMSP

Рукава для силосов



## Применение:

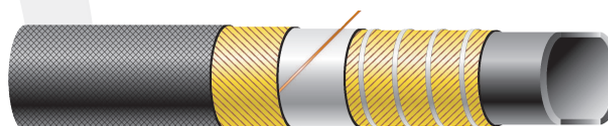
- Ⓢ Всасывающий рукав для наполнения и разгрузки транспортных средств для силосов.
- Ⓢ Напорно-всасывающий рукав для подачи абразивных средств – цемента, песка, щебня, гранулята, гравия и т. д.

## 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](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 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.