

SBS

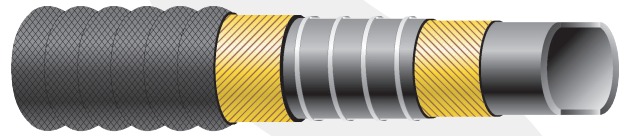
Рукава для экскаваторов

Применение:

- ☉ Собственная разработка для гибкого соединения между насосом экскаватора и разгрузчиком. Вмонтированные стальные кольца обеспечивают необходимую гибкость и постоянство вакуума.

Примечания:

- ☉ Напорные рукава для экскаваторов изготавливаются в зависимости от требований заказчиков. Возможен диаметр до 610 мм.
- ☉ Разные исполнения концов рукава в зависимости от требований.



Температурный режим: -20°C/+70°C.

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

Армирование: Стальные кольца, тканевое усиление.

Наружный слой: CR, черный, износостойкий, маслостойкий, стойкий к воздействию озона и атмосферы, устойчивый к воздействию морской воды, отпечаток от текстильного бандаж.

Обозначение: без маркировки

Вакуумная стойкость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Толщ. ст. дюйм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса припл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
05667 5xxx								

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.