

SFT

Рукава для силосов

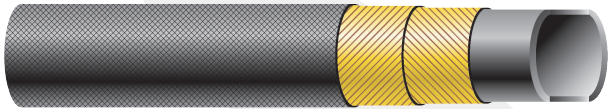


Применение:

- ☞ Многосторонний, плоско скатываемый, легкий напорный рукав с износостойким внутренним слоем.
- ☞ Для подачи абразивных средств – цемента, песка, гравия в сухом или кашеобразном состоянии.
- ☞ Подходящий для транспортирования гранулята.

Примечания:

- ☞ **ВНИМАНИЕ!** Следите за различным рабочим давлением!



Температурный режим: -20°C/+70°C.

Запас прочности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR, черный, гладкий, антистатический, износостойкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

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

Обозначение: непрерывная белая маркировка: "SEMPERIT S SFT Semperflex Transport" ; ВД>75: Тиснение

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Масса	Длина бухты
	mm	дюйм	в mm	диаметр в mm	(макс.) бар		прибл. kg/m	(макс.) m
48232 7540	75,0		4,0	83,0	8	2	1,10	40
56232 9040	90,0		4,0	98,0	6	2	1,35	40
56232 0040	100,0		4,0	108,0	6	2	1,45	40
56232 1060	101,6	4	6,0	113,6	6	2	2,30	40
56232 0145	110,0		4,5	119,0	6	2	2,00	40
56232 0345	125,0		4,5	134,0	5	2	2,45	40
56232 1550	254,0	10	5,0	264,0	3	2	4,50	20

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 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.