

# OS3

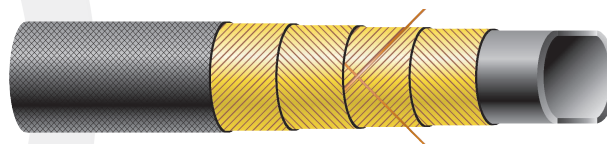
## Плоский рукав для резервуаров

### Применение:

- ☉ Легкий, плоский, сворачиваемый напорный рукав для подачи продуктов из минеральных масел с максимальной 50 % долей ароматических углеводородов.

### Показатель:

- ☉ Электрическая проводимость: сопротивление  $R < 10^6$  Ом (согласно EN ISO 8031:1997).



**Температурный режим:** -25 °C/+80 °C.

**Запас прочности:** 3,5 : 1

**Внутренний слой:** NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка две перекрестные медные проволоки.

**Наружный слой:** CR, черный, электропроводящий, устойчив к воздействию морской воды и атмосферы, электропроводящий, отпечаток от текстильного банджа.

**Обозначение:** белая непрерывная маркировка: „SEMPERIT S“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм						
56140 3750	75,0		7,5	90,0	16	4	2,70	40
56140 3760	76,2	3	7,5	91,2	16	4	2,70	40
56140 3000	100,0		8,0	116,0	16	4	3,90	40
56140 3100	101,6	4	7,5	116,6	16	4	3,70	40
56140 3060	150,0		10,0	170,0	16	2	7,60	40
56140 3080	200,0		11,0	222,0	16	2	10,30	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 повреждениях, 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.