

FSY

Рукав для лодок



Применение:

- Ⓢ Высококачественная составная часть санитарных узлов для требовательных любителей лодок.

Показатель:

- Ⓢ На рукаве не образуются рубцы вследствие использования белой поверхности.
- Ⓢ Не имеет неприятного запаха.
- Ⓢ Гибкий и, следовательно, подходящий для малых диаметров изгиба.
- Ⓢ Устойчивый к морской воде и фекалиям.



Температурный режим: -35°C / +70°C.

Запас прочности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR, черный, гладкий.

Армирование: Нитяное усиление, навивка, спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: SBR/EPDM, белый, устойчивый к морской воде, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывная черная полоса: „SEMPERIT S FSY Sanitary“.

Вакуумная устойчивость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прикл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
48396 2550	25,0	1	35,0	10	2	100	0,75	40
48396 3850	38,0	1 1/2	48,0	10	2	150	1,06	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, 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.