

FLEXIOIL

Рукава для заправочных автомобилей



Применение:

- ☉ Flexioil, очень гибкий напорно-всасывающий рукав для наполнения и выпуска баков, цистерн и кораблей горючим в соответствии с нормой EN228:2004, с содержанием кислорода в соответствии с EEC 85/536 и содержанием ароматических углеводородов до 50% .
- ☉ Применяется для технических масел, дизельного топлива (EN 590:2004), мазута (DIN 51 603 Teil 1 - 5), масел для гидросистем на нефтяной основе.
- ☉ Рукав пригоден также для применения согласно EN 12115 в нефтехимической промышленности.

Показатель:

- ☉ Этот рукав соответствует техническим указаниям для горючих жидкостей (TRbF) 131/2:1992.

Стандарты/допуски:

- ☉ EN 1761:1999, EN 12115:1999.

Примечания:

- ☉ Для обеспечения плотности соединений должны производиться испытания согласно норме EN 12115:1999.
- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Следите за различным рабочим давлением!



Температурный режим: -30°C / +90°C.

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: Тканевое усиление навивка, две перекрестные медные проволоки, оцинкованная спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: CR, черный, износостойкий, стойкий к влиянию озона, климата, жира, масла и морской воды, отпечаток от текстильного банджа.

Обозначение: непрерывная желтая маркировка: „SEMPERIT S FLEXIOIL Mineralöl/Oil SD PN ... R < 10⁶ Ohm“ также как и выбитая маркировка согласно нормам EN 1761:1999 и EN 12115:1999.

Вакуумная стойкость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса при бл. kg/m	Длина бухте (макс.) m
	мм	дюйм							
48134 2560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	70	0,95	40
48134 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	16	2	80	1,1	40
48134 3865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	100	1,4	40
48134 5080	50,0		8,0	66,0	16	2	120	2,1	40
56134 6380	63,5	2 1/2	8,0	79,5	10	2	150	2,7	40
56134 7580	75,0		8,0	91,0	10	2	175	3,0	40
56134 0080	100,0		8,0	116,0	10	2	250	4,4	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 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 состоянии 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.