

LMF

Рукав для рыболовных насосов

Применение:

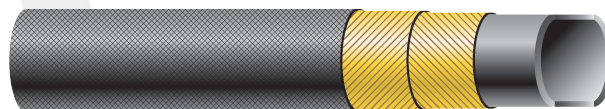
- ☑ Рукав пригодный для применения в насосах в рыбной промышленности.

Показатель:

- ☑ Легкий рукав, который можно при транспортировании или складировании свернуть в плоский рулон.

Примечания:

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



Температурный режим: -35°C / +80°C

Запас прочности: 3 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, износостойкий, стойкий к жирам и маслам

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

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

Обозначение: белая непрерывная маркировка: „SEMPERIT S LMF - NBR Fisch/Fish Pump“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. дав. (макс.) бар	Усиление	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	мм	дюйм						
56115 0840	203,0	8	4,0	211,0	5	2	4,0	40,0
56115 1040	254,0	10	4,0	262,0	5	2	5,2	40,0
56115 1245	305,0	12	4,5	314,0	5	2	6,2	15,5
56115 1450	355,0	14	5,0	365,0	4	2	7,3	15,5
56115 1645	409,0	16	4,5	418,0	4	2	8,3	15,5
56115 1850	457,0	18	5,0	467,0	3	2	9,3	15,5
56115 2050	510,0	20	5,0	520,0	3	2	10,5	15,5

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.