

TME / SF 3000

Рукава для заправочных автомобилей



Применение:

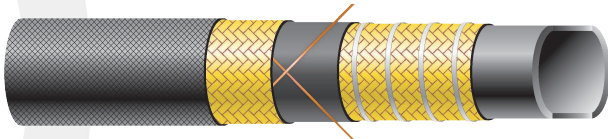
- Прочный рукав, напорно-всасывающий, идеальный для наполнения и выпуска баков заправочных автомобилей и кораблей с горючим, не содержащим свинца (EN 228:2004), с содержанием кислорода согласно EEC 85/536 и содержанием ароматических углеводородов до 50%.
- Применяется для технических масел, дизельного топлива (EN 590:2004), мазута (DIN 51 603 Teil 1 - 5) и масел для гидросистем на нефтяной основе.

Стандарты/допуски:

- EN ISO 7840:2001 A2.

Примечания:

- Разрешено применять Lloyd Register of Shipping как выхлопной рукав и рукав для горючего.



Температурный режим: -30°C/+90°C.

Запас прочности: 3 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: Тканевое усиление, оплетка (номинальный размер >51mm навивка), две перекрестные медные проволоки, оцинкованная спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: SBR/CR, черный, электропроводящий, износостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию, отпечаток от текстильного банджа.

Обозначение: непрерывная синяя маркировка: „SEMPERIT S TME/SF 3000 Mineralöl/Oil SD PN 10 bar, ISO 7840:A2 Lloyd's Register год“.

Вакуумная стойкость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. kg/m	(макс.) m
48813 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	10	2	70	0,70	40
48813 2550	25,0	1	5,0	35,0	10	2	100	0,90	40
48813 3250	32,0	1 1/4	5,0	42,0	10	2	130	1,10	40
48813 3850	38,0	1 1/2	5,0	48,0	10	2	150	1,25	40
48813 5155	50,8	2	5,5	61,8	10	2	180	1,60	40
56813 6360	63,5	2 1/2	6,0	75,5	10	2	230	2,20	40
56813 7570	75,0		7,0	89,0	10	2	320	2,80	40
56813 7670	76,2	3	7,0	90,2	10	2	320	2,80	40
56813 1080	101,6	4	8,0	117,6	10	2	500	4,00	40
56813 1390	127,0	5	9,0	145,0	10	4	650	5,60	40
56813 1610	152,4	6	10,0	172,4	10	4	750	8,20	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 постоянстве химикалий 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.