

FMS

Рукав для подачи горючего



Применение:

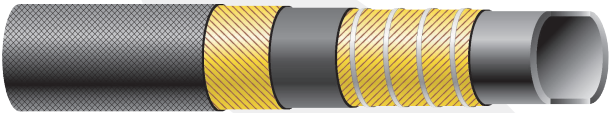
- Ⓢ Напорный рукав для топлива без содержания свинца (EN 228:2004). Применяется для технических масел на минеральной основе, дизельных масел (EN590:2004), биодизеля и охлаждающих жидкостей на основе гликоля.
- Ⓢ Универсальный рукав для использования в транспортных средствах, автобусах и тракторах.

Показатель:

- Ⓢ Очень хорошая термостойкость.
- Ⓢ Подходит для средней нагрузки при всасывании.

Примечания:

- Ⓢ **ВНИМАНИЕ:** Доступно два уровня давления: 10 или 15 бар.



Температурный режим: -30 °C / +100 °C, временно до 120 °C.

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка, спираль из оцинкованной стальной проволоки.

Наружный слой: CR, черный, маслостойкий, атмосферостойкий, отпечаток от текстильного банджа.

Обозначение: непрерывная полоска, желтая: „SEMPERIT S FMS Kraftstoff/Fuel SD“ и сплошная выбитая полоска „PN .. bar DN Квартал/год“.

Вакуумная устойчивость: до -0,6 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
48101 2555	25,0	1	5,5	36,0	15	2	80	0,80	40
48101 3255	32,0	1 1/4	5,5	43,0	15	2	100	1,00	40
48101 4060	40,0		6,0	52,0	10	2	120	1,30	40
48101 5060	50,0		6,0	62,0	10	2	150	1,60	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 химических 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.