

FUB 386

Рукав для подачи горючего



Применение:

- Подходит для подачи не содержащих свинец видов горючего (EN 228:2004) и дизельного масла (EN 590:2004) в легковых, грузовых автомобилях и тракторах.
- Подходящий для моторного отсека у грузовых автомобилей

Стандарты/допуски:

- ISO 19013-1,2:2005

Примечания:

- Подходит для топлива с содержанием метилалкоголя до 10%.
- Бухта может состоять из нескольких рукавов разной длины.



Температурный режим: -40 °C / +100 °C, временно до 125 °C

Запас прочности: 3,3 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, озоностойкий, маслостойкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: CR/NBR, черный, гладкий, озоностойкий, маслостойкий, атмосферостойкий.

Обозначение: непрерывная зеленая маркировка: „SEMPERIT S FUB 386 KRAFTSTOFF/FUEL PN 12 BAR DN Квартал/год“.

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/м	(макс.) м
68031 0430	4,0		3,0	10,0	12	2	48	0,09	-
68031 0527	5,0	3/16	2,7	10,5	12	2	60	0,10	-
68031 0630	6,0	1/4	3,0	12,0	12	2	72	0,13	-
68031 0830	8,0	5/16	3,0	14,0	12	2	96	0,17	-
68031 0932	9,5	3/8	3,2	16,0	12	2	114	0,19	-
68031 1235	12,0		3,5	19,0	12	2	144	0,26	-

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.