

FUHT

Рукав для подачи горючего

Применение:

- ☑ Подходящий для подачи не содержащих свинец видов горючего (EN 228:2004) и дизельного масла (EN 590:2004) в моторном отсеке автомашин.
- ☑ Выдерживает температуру окружающей среды до 110 °С.

Показатель:

- ☑ Очень хорошая атмосферостойкость и термостойкость.

Примечания:

- ☑ Подходит для топлива с содержанием метилалкоголя до 10%.



Температурный режим: -40 °С / +110 °С, Топливо: -30 °С / +70 °С.

Запас прочности: 3,3 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, маслостойкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: CSM, черный, гладкий, озоностойкий, маслостойкий и атмосферостойкий.

Обозначение: сплошное цветное обозначение, белое:

„SEMPERIT S FUHT Kraftstoff/Fuel PN 12 BAR DN Квартал/год“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм							
68093 0330	3,2	1/8	3,0	9,2	12	2	32	0,08	50
68093 0331	3,5		3,0	9,5	12	2	35	0,08	50
68093 0430	4,0		3,0	10,0	12	2	40	0,08	50
68093 0431	4,5		3,0	10,5	12	2	45	0,09	50
68093 0530	5,0	3/16	3,0	11,0	12	2	50	0,10	50
68093 0531	5,5		3,0	11,5	12	2	55	0,10	50
68093 0630	6,0		3,0	12,0	12	2	60	0,10	50
68093 0631	6,3	1/4	3,0	12,3	12	2	63	0,10	50
68093 0730	7,0		3,0	13,0	12	2	70	0,12	50
68093 0731	7,5		3,0	13,5	12	2	75	0,12	50
68093 0830	8,0	5/16	3,0	14,0	12	2	80	0,13	50
68093 0930	9,0		3,0	15,0	12	2	90	0,14	50
68093 1030	10,0		3,0	16,0	12	2	100	0,15	50
68093 1130	11,0		3,0	17,0	12	2	110	0,16	50
68093 1235	12,0		3,5	19,0	12	2	120	0,21	50
68093 1335	13,0		3,5	20,0	12	2	130	0,24	50

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.