

FBH

Тормозной рукав



Применение:

- ☛ Гибкий рукав для гидравлической тормозной системы у автомобилей с жидкостью на базе гликоля.

Показатель:

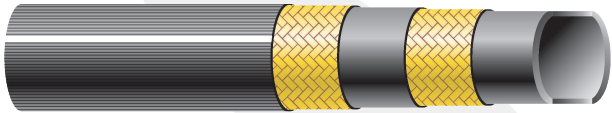
- ☛ Устойчивый к низким температурам.

Стандарты/допуски:

- ☛ SAE J1401:2003.

Примечания:

- ☛ Гладкую поверхность и желтые продольные полосы можно получить по заказу.



Температурный режим: -45°C/+70°C.

Запас прочности: 7 : 1

Внутренний слой: SBR/BR, черный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, оплетка.

Наружный слой: CR, черный, рубчатый, маслостойкий и озоностойкий.

Обозначение: непрерывное белое обозначение: „SEMPERIT DOT 1/8 HL SAE J1401“. Дополнительно белая полоса.

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Внутр. диаметр в дюйм	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.) m
68161 0335	3,2	1/8	3,5	10,2	100	2	38	0,09	-

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.