

FBD

Тормозной рукав



Применение:

- ☞ Тормозной рукав для пневматических автомобильных тормозных систем и других пневматических систем автомобилей и прицепов.

Показатель:

- ☞ Маслостойкий внутренний слой.

Стандарты/допуски:

- ☞ DIN 74310:1993.

Примечания:

- ☞ 100% проверен под давлением.
- ☞ 100% Контроль внутреннего диаметра при помощи шарика.



Температурный режим: -40°C / +70°C.

Запас прочности: 2,5 : 1

Внутренний слой: NBR/SBR, черный, гладкий, маслостойкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: EPDM/SBR, черный, гладкий, износостойкий.

Обозначение: непрерывное белое обозначение: „SEMPERIT S FBD Bremsschlauch/Air Brake DIN 74310 DN PN 10 bar Квартал/год“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	mm	дюйм	в mm	диаметр в mm	(макс.) бар		в (мин.) mm	прибл. kg/m	(макс.) m
68430 0935	9,0		3,5	16,0	10	2	65	0,20	50
68430 1135	11,0	7/16	3,5	18,0	10	2	70	0,23	50
68430 1360	13,0	1/2	6,0	25,0	10	2	80	0,50	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 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.