

# FBS

Тормозной рукав



## Применение:

- ☉ Гибкий рукав для подводящих и контрольных линий в воздушных тормозных системах автомобилей и для подачи воздуха и воды в промышленности.

## Стандарты/допуски:

- ☉ SAE J1402:2006, Type A.



**Температурный режим:** -40°C/+95°C.

**Запас прочности:** 4,5 : 1

**Внутренний слой:** CR/NBR/SBR, черный, гладкий, частично маслостойкий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** CR/BR, черный, гладкий.

**Обозначение:** непрерывное белое обозначение: „SEMPERIT S FBS Bremschlauch/Air-Brake SAE J1402 DN PN 14 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса припл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	мм	дюйм							
68431 0948	9,5	3/8	4,8	19,1	14	2	89	0,33	50
68431 1048	10,0		4,8	19,6	14	2	89	0,34	50
68431 1148	11,0	7/16	4,8	20,6	14	2	102	0,36	50
68431 1248	12,5	1/2	4,8	22,1	14	2	102	0,40	50
68431 1448	14,0		4,8	23,6	14	2	114	0,43	50
68431 1548	14,5		4,8	24,1	14	2	114	0,44	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](http://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 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.