

# IWFS

Рукав противопожарной защиты



**Применение:**

- ☞ Качественный рукав для воды применяется в устройствах для пожарных рукавов (например, в аэропортах, строительных и промышленных системах во внутренних частях).

**Показатель:**

- ☞ Рукав выдерживает кратковременное воздействие температур до +200 °C, соответственно EN694:2003 тип A1.

**Стандарты/допуски:**

- ☞ EN 694:2003 Type A1.



**Температурный режим:** -20°C/+60°C.

**Запас прочности:** 3,5 : 1

**Внутренний слой:** SBR/NR, черный, гладкий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** SBR/EPDM, черный, гладкий, озоностойкий.

**Обозначение:** непрерывная белая маркировка: "SEMPERIT S IWFS EN 694 A1 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
68023 1940	19,0	3/4	4,0	27,0	12	2	114	0,42	50
68023 2545	25,0	1	4,5	34,0	12	2	150	0,60	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 повреждениях, 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 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.