

# INP

Пожарный рукав



**Применение:**

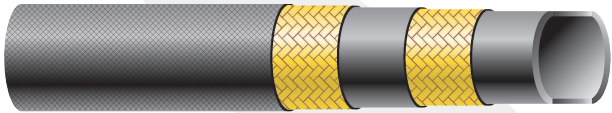
- ☞ Качественный рукав применяется как предохранительный и огнетушительный рукав у пожарных транспортных средств.

**Показатель:**

- ☞ Гладкая поверхность рукава способствует низкому сопротивлению к истиранию и мобильности.

**Стандарты/допуски:**

- ☞ EN 1947:2002 тип A, класс 1.



**Температурный режим:** -35°C/+80°C.

**Запас прочности:** 3 : 1

**Внутренний слой:** NBR, черный, гладкий

**Армирование:** Тканевое усиление.

**Наружный слой:** SBR, черный, гладкий.

**Обозначение:** согласно требованию заказчика

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/m	(макс.) м
68476 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	40	2	120	0,55	60
68476 2560	25,0	1	6,0	37,0	40	2	130	0,78	40
68476 2564	25,0	1	6,0	37,0	40	2	130	0,78	100
68476 2567	25,0	1	6,0	37,0	40	2	130	0,78	10 - 39
68476 2569	25,0	1	6,0	37,0	40	2	130	0,78	60

**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.