

# GMP

Рукав для подачи пропана-бутана



**Применение:**

- ☞ Гибкий рукав для подачи ацетилена, смеси метилацетилена и пропандиена (LPG,MPS) и сжатого природного газа (CNG).
- ☞ Для резки и сварки, а также для электродуговой сварки с газовой защитой.
- ☞ Для подачи природного газа, водорода, двуокиси углерода, аргона, азота.

**Стандарты/допуски:**

- ☞ EN 559:2003.

**Примечания:**

- ☞ По запросу доступны длины от 40 м и другие размеры.



**Температурный режим:** -30 °C / +70 °C.

**Запас прочности:** 3 : 1

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

**Армирование:** Нитяное усиление, наивка.

**Наружный слой:** SBR/NR, оранжевый/красный, гладкий.

**Обозначение:** непрерывное черное обозначение: „SEMPERIT S GMP All fuel gases EN559 PN 2 MPa (20bar) ВД.. -30°C 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
68411 1240	12,5	1/2	4,0	20,5	20	2	65	0,30	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 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.