

# GIB

## Рукав для сварки



### Применение:

- ☉ Гибкий рукав для подачи сжиженного газа (LPG), для смеси метилацетилена и пропандиена (MPS) и CNG.

### Стандарты/допуски:

- ☉ EN 559:2003.



Температурный режим: -30°C / +70°C.

Запас прочности: 3 : 1

Внутренний слой: SBR/NR, черный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: SBR/EPDM, черный, гладкий.

Обозначение: непрерывное белое обозначение: „SEMPERIT S GIB EN559 PN 2MPa (20 bar) 6 -30°C Квартал/год“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	мм	дюйм							
68396 0435	4,0		3,5	11,0	20	2	40	0,11	50
68396 0530	5,0		3,0	11,0	20	2	40	0,13	50
68396 0630	6,3		3,0	12,3	20	2	40	0,12	50
68396 0635	6,3		3,5	13,3	20	2	40	0,15	50
68396 0830	8,0		3,0	14,0	20	2	45	0,16	50
68396 0835	8,0		3,5	15,0	20	2	45	0,17	50
68396 1030	10,0		3,0	16,0	20	2	50	0,17	50
68396 1035	10,0		3,5	17,0	20	2	50	0,21	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.