




# GAC Weldflex

Рукав для сварки

**Применение:**

-  Гибкий рукав для подачи ацетилена.
-  Для газовой сварки и резки металлов.
-  Подходит также для светильного газа, пропана и бутана

**Стандарты/допуски:**

-  ГОСТ 9356-75

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

**Запас прочности:** 3 : 1

**Внутренний слой:** EPDM, черный, гладкий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** EPDM черный с 2 красными полосами, гладкий.

**Обозначение:** непрерывное белое обозначение: „SEMPERIT S GAC WELDFLEX I-DN- 2.0 GOST 9356-75 MADE IN EU“.

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
68341 0630	6,3		3,0	12,3	20	2	40	0,12	50
68341 0830	8,0		3,0	14,0	20	2	40	0,14	50
68341 0930	9,0		3,0	15,0	20	2	45	0,16	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 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.