

GAC

Рукав для сварки

**Применение:**

- ⌚ Гибкий рукав для подачи ацетилена.
- ⌚ Для сварки и резания, дуговой сварки в защитной атмосфере и для других подобных методов.
- ⌚ Подходит также для водорода, светильного газа и двуокиси углерода, аргона, азота для сварки и резки, не подходит для LPG, MPS и CNG.

Стандарты/допуски:

- ⌚ ISO 3821:2008 (Прежде EN 559:2003).

Примечания:

- ⌚ По заказу доступен с гладкой поверхностью.
- ⌚ Также доступен с длиной 40 м.



Температурный режим: -30°C / +70°C.

Запас прочности: 3 : 1

Внутренний слой: SBR/NR, черный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: SBR/NR, красный, рубчатый; с ВД 12mm гладкий

Обозначение: непрерывное черное обозначение: „SEMPERIT S GAC ISO 3821 (EN559) PN 2 MPa (20 bar) ВД.. -30°C Квартал/год”.

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Внутр. диаметр в дюйм	Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) mm	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
68400 0435	4,0		3,5	11,0	20	2	40	0,11	50
68400 0535	5,0	3/16	3,5	12,0	20	2	40	0,15	50
68400 0630	6,3		3,0	12,3	20	2	40	0,12	50
68400 0635	6,3	1/4	3,5	13,3	20	2	40	0,15	50
68400 0830	8,0		3,0	14,0	20	2	40	0,14	50
68400 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	20	2	40	0,18	50
68400 0930	9,0		3,0	15,0	20	2	45	0,16	50
68400 0935	9,0		3,5	16,0	20	2	45	0,19	50
68400 1030	10,0		3,0	16,0	20	2	50	0,17	50
68400 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	20	2	50	0,21	50
68400 1250	12,5	1/2	5,0	22,5	20	2	65	0,40	50
68400 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	20	2	80	0,47	50
68400 2050	20,0		5,0	30,0	20	2	100	0,58	50
68400 2550	25,0	1	5,0	35,0	20	2	125	0,70	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 усовершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте 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 основаны 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 химикатов и директивах по чистке]. При недостаточном обращении, например выжимании, разрывах, растигивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.