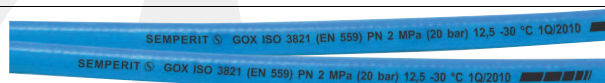


# GOX

Рукав для сварки



## Применение:

- ☑ Гибкий рукав для подачи кислорода.
- ☑ Для сварки и резки, для дуговой сварки в защитной атмосфере и для других подобных методов - 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:** EPDM, черный, гладкий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** EPDM, синий, рубчатый; с ВД 12 мм гладкий.

**Обозначение:** непрерывное черное обозначение: „SEMPERIT S GOX ISO 3821 (EN559) PN 2MPa (20 bar) DN -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 прикл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм							
68402 0435	4,0		3,5	11,0	20	2	40	0,11	50
68402 0535	5,0	3/16	3,5	12,0	20	2	40	0,13	50
68402 0630	6,3		3,0	12,3	20	2	40	0,12	50
68402 0635	6,3	1/4	3,5	13,3	20	2	40	0,15	50
68402 0650	6,3	1/4	5,0	16,3	20	2	40	0,24	50
68402 0830	8,0		3,0	14,0	20	2	40	0,14	50
68402 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	20	2	40	0,18	50
68402 0930	9,0	0	3,0	15,0	20	2	45	0,16	50
68402 0935	9,0		3,5	16,0	20	2	45	0,19	50
68402 0955	9,0		5,5	20,0	20	2	45	0,36	50
68402 1030	10,0		3,0	16,0	20	2	50	0,17	50
68402 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	20	2	50	0,21	50
68402 1250	12,5	1/2	5,0	22,5	20	2	65	0,40	50
68402 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	20	2	80	0,48	50
68402 2055	20,0		5,5	31,0	20	2	100	0,63	50
68402 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 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.semperfex.com](http://www.semperfex.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.