

# TWIN OX-PB

Спаренный сварочный рукав

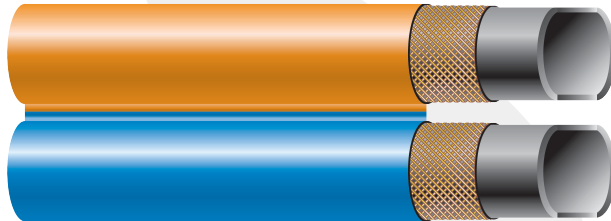


**Применение:**

- ❶ Синий рукав - гибкий рукав для подачи кислорода с воздухом, при содержании кислорода >20%, для сварки и резки, для дуговой сварки в защитной атмосфере и для подобных методов.
- ❷ Гибкий оранжевый рукав для подачи сжиженного газа (LPG) для сварки и резки. Подходит также для сжатого природного газа (CNG), метилацетилена и пропандиеновых смесей (MPS).

**Стандарты/допуски:**

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



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

**Запас прочности:** 3 : 1

**Внутренний слой:** Кислород - SBR/HSBR/EPDM; PB - NBR/HSBR, черный, гладкий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** NR/HSBR/EPDM, синий и оранжевый, гладкий.

**Обозначение:** непрерывное белое обозначение: „SEMPERIT S TWIN OX-PB ISO 3821 (EN559) PN 2MPa (20 bar) DN -30°C Квартал/год“.

Номер позиции	Внутр. диаметр mm		Толщина ст. mm		Наруж. диам. mm	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. (мин.) mm	Масса прикл. kg/m	Длина бухте (макс.) m
	Кисл.	ПБ	Кисл.	ПБ						
68403 0606	6,3	6,3	3,5	3,5	13,3	20	2	40	0,31	50
68403 0609	6,3	9,0	4,8	3,5	16,0	20	2	45	0,45	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, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.