

TWIN

Спаренный сварочный рукав

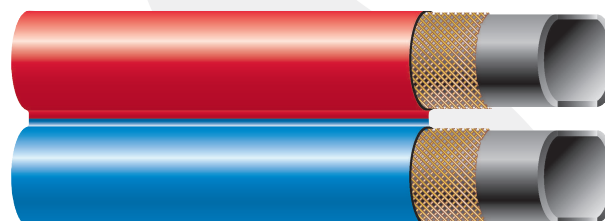


Применение:

- ☉ Синий рукав - гибкий рукав для подачи кислорода, для сварки и резки, для дуговой сварки в защитной атмосфере и для других подобных методов.
- ☉ Красный рукав - гибкий рукав для подачи ацетилена, для сварки и резки, для 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).



Температурный режим: -30°C / +70°C.

Запас прочности: 3 : 1

Внутренний слой: EPDM, черный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: EPDM, синий и красный, гладкий.

Обозначение: непрерывная лазерная маркировка: „SEMPERIT S TWIN ISO 3821 (EN559) PN 2MPa (20 bar) DN -30°C Квартал/год Made in EU“.

Номер позиции	Внутр. диаметр mm		Толщ mm		Наруж. диам. mm	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) mm	Масса прикл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	Кисл.	Ацет.	стенки Кисл.	ина стенки Ацет.						
68414 0404	4,0	4,0	3,5	3,5	11,0	20	2	40	0,23	40
68414 0505	5,0	5,0	3,0	3,0	11,0	20	2	40	0,27	40
68414 0608	6,3	8,0	4,0	3,0	14,0	20	2	40	0,37	40
68414 0606	6,3	6,3	3,0	3,0	12,3	20	2	40	0,31	40
68414 0609	6,3	9,0	4,5	3,0	15,0	20	2	45	0,45	40
68414 0808	8,0	8,0	3,0	3,0	14,0	20	2	40	0,37	40
68414 0909	9,0	9,0	3,0	3,0	15,0	20	2	45	0,40	40
68414 1010	10,0	10,0	3,0	3,0	16,0	20	2	50	0,43	40

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, 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.