



Gas hoses

GOX WELDFLEX

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:

близ GOST 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 двумя синими полосами, гладкий

Обозначение: непрерывная белая маркировка: SEMPERIT S GOX WELDFLEX III-DN-2.0 near GOST 9356-75 MM/YY MADE IN EU

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. Давл (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса пригл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
68342 0630	6,3	12,3	20	2	40	0,12	50
68342 0830	8,0	14,0	20	2	40	0,14	50
68342 0930	9,0	15,0	20	2	45	0,16	50

Please note: General information about our range of products can be found in the appendix to this catalogue. Before using with new or untested media, or before using in applications that are not covered in the product information, written advice must first be obtained from a specialist dealer or a Semperit application engineer. All products must be inspected regularly for operational safety. For safety reasons, hoses must be replaced in the event of damage, especially if the cover is damaged. All products must be stored and maintained according to our storage, care and maintenance instructions, and according to DIN 7716:1982. We are constantly developing and improving our products for our customers. For the latest product information, please visit our website www.semperfex.com regularly or contact one of our specialist dealers or Semperit application engineers. Contracts are agreed according to our general terms and conditions. Subject to change without notice.

Version: 29. 09. 2014

Important notice: This catalogue has been prepared with the greatest care in order to provide you with all the information you need. The information contained herein incorporates the latest state-of-the-art technology, and is the result of trials and tests carried out over many years, or conforms to the resistance requirements of the media listed as set out in ISO TR 7620:2005 (E). The individual conditions of use affect the use of each product. They therefore only ensure the safety that can be expected assuming that the specifications in our written product information, the specifications regarding resistance to chemicals and our cleaning procedures are all complied with. We cannot guarantee this level of safety in the event of improper handling, e.g. squashing, rupturing, stretching or filling with media that are not permitted. Unless specified otherwise, all hoses are manufactured to EN ISO 1307:2006.

Copyright © 2004-2010 Semperfex Industrieschlauch. All rights reserved.
Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
Triester Bundesstraße 26 | A-2632 Wimpassing
Tel: +43 2630 310 388 | Fax: +43 2630 310 515 | E-Mail: semperfex@semperit.at



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, у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения говорены.

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.