

ILD / O2

Рукав для кислорода

Применение:

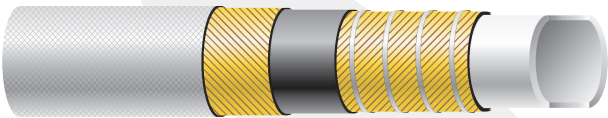
- ☎ Специальный рукав для кислорода для LD- методов.
- ☎ Этот рукав разработан в тесном сотрудничестве с владельцем патента.

Показатель:

- ☎ Рукава обладают высокой гибкостью.
- ☎ Стойкая к высоким температурам резиновая оболочка имеет на расстоянии 6 м от конца рукава, полученную вулканизацией оболочку из стеклоткани, для защиты от повышенных температур.

Примечания:

- ☎ Поставка производится с вулканизированными фланцами согласно международным нормам: DIN, ASA, ANSI.



Температурный режим: -35 °C / +80 °C. Максимальная температура излучения в области оболочки из стеклянного волокна: +300 °C

Запас прочности: 3,75 : 1

Внутренний слой: NR/SBR, прозрачный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка, спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: NR, светлый, приблизительно 6 м от конца рукава вулканизированная оболочка из стеклянного волокна. Оцинкованная наружная спираль

Обозначение: без маркировки

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Толщ. ст. в дюйм	Толщ. ст. в mm	Наружный диаметр в mm	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) mm	Масса прикл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
56641 8014	80,0		14,0	108,0	16	4	650	6,75	-
56641 0318	125,0		20,0	165,0	16	4	1000	16,60	-
56645 0617	152,0	6	17,0	186,0	16	6	1250	20	-
56641 1119	203,2	8	22,0	247,2	16	6	1500	25,50	-

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, 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 химических 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.