

FAL

Рукав для отвода газа



Применение:

- ☑ Легкий и очень гибкий рукав для отвода газов без спирали.
- ☑ Специально разработанный для мастерских с системами отвода газа, расположенными ниже уровня пола.

Показатель:

- ☑ Устойчив к выхлопным газам и высоким температурам.
- ☑ Рукав устойчив против внешней механической нагрузки (наезд автомобилем и т. п.).



Температурный режим: -40 °C / +120 °C, временно до +150 °C.

Внутренний слой: EPDM, черный, ребристый.

Армирование: нет.

Наружный слой: EPDM, черный, гофрированный, отпечаток от текстильного банджа.

Обозначение: без маркировки

| Номер позиции | Внутр. диаметр в | | Толщ. ст. в мм | Масса прибл. kg/m | Длина бухты (макс.) m |
|---------------|------------------|-------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| | мм | дюйм | | | |
| 56116 5116 | 51,0 | 2 | 300 | 1,15 | 15,5 |
| 56116 6316 | 63,5 | 2 1/2 | 390 | 1,35 | 15,5 |
| 56116 7616 | 76,0 | 3 | 450 | 1,65 | 15,5 |
| 56116 9016 | 90,0 | | 540 | 1,9 | 15,5 |
| 56116 1016 | 102,0 | 4 | 600 | 2,15 | 15,5 |
| 56116 0516 | 127,0 | 5 | 750 | 2,3 | 15,5 |

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.