

**MPC-EPDM**

Универсальный рукав

**Применение:**

Очень гибкий универсальный рукав, устойчив к старению и атмосферному воздействию, хорошая абразивная устойчивость.

Подходит для подачи воздуха и воды, а также многих химических продуктов в промышленности и хозяйстве (см. перечень).

**Примечания:**

Качество EPDM обеспечивает прекрасную устойчивость к озону и атмосферному воздействию. Тканевое усиление обеспечивает очень хорошую гибкость.

По запросу доступен с полосками разного цвета.

По запросу доступен с наружным слоем разного цвета.

По запросу доступен в других размерах.

**Температурный режим:** -40 °C / +100°C, краткосрочно до 120°C.

**Запас прочности:** 3 : 1

**Внутренний слой:** EPDM, черный, гладкий, антистатический

**Армирование:** Тканевое усиление

**Наружный слой:** EPDM, черный, гладкий, антистатический, озоностойкий и атмосферостойкий

**Обозначение:** непрерывная белая маркировка

| Номер позиции | Внутр. Дн |       | Толщ. ст. в mm | Наружный диаметр в mm | Раб. давл. (макс.) бар | Усиление | Радиус изг. в (мин.) mm | Масса припл. kg/m | Длина бухты (макс.) m |
|---------------|-----------|-------|----------------|-----------------------|------------------------|----------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
|               | mm        | дюйм  |                |                       |                        |          |                         |                   |                       |
| 68122 0635    | 6,0       | 1/4   | 3,5            | 13,0                  | 20                     | 2        | 40                      | 0,15              | 50                    |
| 68122 0835    | 8,0       | 5/16  | 3,5            | 15,0                  | 20                     | 2        | 50                      | 0,19              | 50                    |
| 68122 1035    | 10,0      | 3/8   | 3,5            | 17,0                  | 20                     | 2        | 60                      | 0,22              | 50                    |
| 68122 1340    | 13,0      | 1/1   | 4,0            | 21,0                  | 20                     | 2        | 80                      | 0,34              | 50                    |
| 68122 1640    | 16,0      | 5/8   | 4,0            | 24,0                  | 20                     | 2        | 100                     | 0,40              | 50                    |
| 68122 1945    | 19,0      | 3/4   | 4,5            | 28,0                  | 20                     | 2        | 120                     | 0,53              | 50                    |
| 68122 2550    | 25,0      | 1     | 5,0            | 35,0                  | 20                     | 2        | 150                     | 0,75              | 50                    |
| 68122 3260    | 32,0      | 1 1/4 | 6,0            | 44,0                  | 20                     | 2        | 200                     | 1,15              | 50                    |
| 68122 3860    | 38,0      | 1 1/2 | 6,0            | 50,0                  | 20                     | 4        | 250                     | 1,40              | 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.semperflex.com](http://www.semperflex.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: 25. 09. 2014 GG

Copyright © 2004-2010 Semperflex 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: [semperflex@semperit.at](mailto:semperflex@semperit.at)

**semperflex**®   
**INDUSTRIAL**  
A MEMBER OF THE SEMPERIT-GROUP

**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](http://www.semperflex.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.