

# IWH

Рукав для воды



**Применение:**

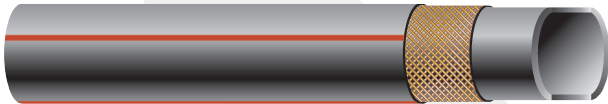
- Очень гибкий универсальный рукав, устойчив к старению и атмосферному воздействию, хорошая абразивная устойчивость, пригоден для подачи воды и воздуха.

**Показатель:**

- EPDM-внутренний и наружные слои устойчивы к теплу, солнечному свету, озону и атмосфере.
- Тканевое усиление обеспечивает очень хорошую гибкость.
- Защита от электростатического заряда обеспечивается электростатической конструкцией рукава. Сопротивление  $R < 10^6 \text{ Ohm}$  (согласно EN ISO 8031:1997)

**Примечания:**

- При возникновении неясностей в использовании, обратитесь в технический отдел.
- По запросу доступен с голубыми полосками.
- ВНИМАНИЕ!** Следите за фактором безопасности!



**Температурный режим:** -40 °C / +95 °C, кратко-срочно до +110 °C.

**Запас прочности:** 3 : 1

**Внутренний слой:** EPDM, черный, гладкий, электропроводящий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** EPDM, черный, гладкий, электропроводящий, озоностойкий, атмосферостойкий, отпечаток от текстильного банджа.

**Обозначение:** 6 оранжевых продольных полос, непрерывная белая маркировка:  
"SEMPERIT S Wasser/Water EPDM WP ..bar / BP ..bar Квартал/год".

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. kg/m	(макс.) m
68908 1330	13,0	1/2	3,0	19,0	20	2	80	0,23	50
68908 1940	19,0	3/4	4,0	27,0	20	2	120	0,42	50
68908 2545	25,0	1	4,5	34,0	20	2	150	0,60	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.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 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, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.