

# PLB

Рукав для воздуха и воды



### Применение:

- Напорный рукав для подачи сжатого воздуха и технической воды в промышленности, хозяйстве, ремонтных мастерских.

### Показатель:

- Грязеотталкивающая гладкая поверхность.



**Температурный режим:** -30°C/+90°C.

**Запас прочности:** 4 : 1

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

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** NVC/NR, синий, изолирующий, гладкий, стойкий к смазочным веществам и атмосферным воздействиям.

**Обозначение:** непрерывное черное обозначение: "SEMPERIT S PLB AIR/WATER 20 BAR Квартал/год".

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса припл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм							
68266 1345	13,0	1/2	4,5	22,0	20	2	80	0,37	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, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.