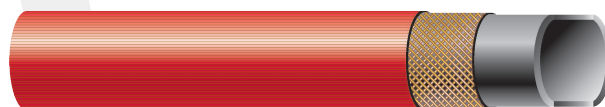


# IWR

## Рукав для воды

### Применение:

- ☉ Рукав гибкий, промывочный, предназначенный для промышленности, строек, кораблей, катков, спортивных площадок, мастерских, моечных машин, оборудования и парков.



**Температурный режим:** -30°C/+70°C.

**Запас прочности:** 3,2 : 1

**Внутренний слой:** SBR/NR, черный, гладкий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** NR/SBR, красный, гладкий, стойкий к атмосферному воздействию.

**Обозначение:** непрерывное белое обозначение: "SEMPERIT S IWR Wasser/Water PN 10 bar".

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	мм	дюйм							
68900 1335	12,5	1/2	3,5	19,5	10	2	100	0,26	50
68900 1635	16,0	5/8	3,5	23,0	10	2	160	0,30	50
68900 2035	20,0		3,5	27,0	10	2	160	0,38	50
68900 2540	25,0	1	4,0	33,0	10	2	200	0,50	50
68900 3255	31,5	1 1/4	5,5	42,5	10	2	250	0,90	50
68900 3860	38,0	1 1/2	6,0	50,0	10	2	350	1,18	50
68900 4060	40,0		6,0	52,0	10	2	340	1,23	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.