

# PLE / PL15

Рукав для воздуха и воды



**Применение:**

☑ Рукав, предназначенный для подачи сжатого воздуха, с содержанием частиц масла при рабочем давлении 15 бар.

☑ Для применения в промышленности и хозяйстве.

**Показатель:**

☑ Отличное отношение цена/качество.

**Примечания:**

☑ Другие размеры поставляются по специальному запросу.

**Температурный режим:** -35°C / +70°C.

**Запас прочности:** 3 : 1

**Внутренний слой:** SBR, черный, гладкий, пригодный для воздуха с содержанием масла.

**Армирование:** Тканевое усиление, ВД > 25 навивка.

**Наружный слой:** SBR, черный, гладкий, ВД > 25, отпечаток от текстильного бандажа.

**Обозначение:** непрерывная белая маркировка: „SEMPERIT S PLE/PL15 Luft/ Wasser Air/Water WP 15 bar/BP 45 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 припл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм							
68056 0630	6,0	1/4	3,0	12,0	15	2	60	0,11	50
68056 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	15	2	80	0,17	50
68056 0935	9,0		3,5	16,0	15	2	90	0,19	50
68056 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	15	2	100	0,22	50
68056 1335	13,0	1/2	3,5	20,0	15	2	100	0,26	50
68056 1340	13,0		4,0	21,0	15	2	130	0,31	50
68056 1635	16,0	5/8	3,5	23,0	15	2	160	0,31	50
68056 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	15	2	160	0,49	50
68056 1935	19,0	3/4	3,5	26,0	15	2	120	0,36	50
68056 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	15	2	190	0,55	50
68056 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	15	2	220	0,64	50
68056 2040	20,0		4,0	28,0	15	2	200	0,44	50
68056 2045	20,0		4,5	29,0	15	2	200	0,51	50
68056 2050	20,0		5,0	30,0	15	2	200	0,58	50
68056 2540	25,0	1	4,0	33,0	15	2	250	0,53	50
68056 2550	25,0	1	5,0	35,0	15	2	250	0,70	50
48413 3055	30,0		5,5	41,0	15	2	200	0,93	40
48413 3255	32,0	1 1/4	5,5	43,0	15	2	210	0,95	40
48413 3560	35,0		6,0	47,0	15	2	250	1,05	40
48413 3860	38,0	1 1/2	6,0	50,0	15	2	275	1,15	40
48413 5070	50,0		7,0	64,0	15	4	350	1,54	40
48413 7580	75,0		8,0	91,0	15	4	600	2,64	40

**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 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.