

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 бандаж.

Обозначение: непрерывная белая маркировка: „SEMPERIT S PLE/PL15 Luft/ Wasser Air/Water WP 15 bar/BP 45 bar“, ВД > 25 непрерывная серебряная полоса.

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
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 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 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, 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.