

PL1S

Рукав для воздуха и воды



Применение:

- Гибкий рукав для воды и воздуха для эксплуатации в промышленности, хозяйстве и на стройках.

Стандарты/допуски:

- EN ISO 2398:1997 1A.

Примечания:

- Большие размеры поставляются по специальному заказу.



Температурный режим: -30°C / +80°C.

Запас прочности: 3 : 1

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

Армирование: Тканевое усиление, ВД > 32 навивка.

Наружный слой: SBR/EPDM, черный, гладкий, устойчивый к атмосферному влиянию, ВД > 32 SBR, отпечаток от текстильного банджа.

Обозначение: непрерывное белое обозначение: „SEMPERIT S PL1S Druckluft/Wasser Air/Water WP 20 bar/BP 60 bar“, ВД > 25: непрерывная синяя 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.) м
68440 0532	5,0	3/16	3,2	11,4	20	2	45	0,11	50
68440 0640	6,0	1/4	4,0	14,0	20	2	60	0,17	50
68440 0636	6,3		3,2	12,7	20	2	60	0,13	50
68440 0832	8,0		3,2	14,4	20	2	80	0,16	50
68440 0840	8,0		4,0	16,0	20	2	80	0,22	50
68440 0845	8,0	5/16	4,5	17,0	20	2	80	0,24	50
68440 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	20	2	100	0,21	50
68440 1045	10,0	3/8	4,5	19,0	20	2	100	0,27	50
68440 1340	12,5	1/2	4,0	20,5	20	2	75	0,28	50
68440 1345	13,0		4,5	22,0	20	2	80	0,34	50
68440 1645	16,0	5/8	4,5	25,0	20	2	100	0,39	50
68440 1935	19,0	3/4	3,5	26,0	20	2	120	0,34	50
68440 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	20	2	120	0,49	50
68440 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	20	2	120	0,57	50
68440 2550	25,0	1	5,0	35,0	20	2	150	0,63	50
68440 2560	25,0	1	6,0	37,0	20	2	150	0,79	50
68440 3265	32,0		6,5	45,0	20	2	190	1,07	50
48425 3860	38,0	1 1/2	6,0	50,0	20	2	350	1,20	40
48425 4060	40,0		6,0	52,0	20	2	400	1,20	40
48425 5070	50,0		7,0	64,0	20	4	500	1,55	40
48425 7510	75,0		10,0	95,0	20	4	650	2,00	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.