

PL0



Рукав для воздуха и воды

Применение:

Гибкие рукава для подвода сжатого воздуха и воды на стройках, в цехах, в заправочных станциях, в ремонтных автомобильных мастерских, при усложненных условиях.

Для применения высокого давления.

Примечания:

Большие размеры поставляются по специальному заказу.

Температурный режим:

-30°C / +70°C.

Запас прочности:

4 : 1

Внутренний слой:

Синтетический каучук, черный, гладкий, пригодный для воздуха с содержанием масла, антистатический.

Армирование:

Тканевое усиление, ВД > 25 навивка.

Наружный слой:

Синтетический каучук, черный, гладкий, антистатический, ВД > 25 отпечаток от текстильного бандаж.

Обозначение:

непрерывное белое обозначение:

„SEMPERIT S PL0 Druckluft/Wasser Air/Water Heavy Duty WP 20 bar/BP 80 bar“, ВД > 25: непрерывная синяя полоса.



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.) м
	мм	дюйм							
68441 0435	4,0		3,5	11,0	20	2	35	0,13	50
68441 0528	5,3		2,8	11,0	20	2	44	0,12	50
68441 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	20	2	72	0,20	50
68441 0840	8,0	5/16	4,0	16,0	20	2	72	0,24	50
68441 1040	10,0	3/8	4,0	18,0	20	2	91	0,28	50
68441 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	20	2	160	0,51	50
68441 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	20	2	190	0,67	50
68441 2560	25,0	1	6,0	37,0	20	2	250	0,92	50
48423 3055	30,0		5,5	41,0	20	2	400	0,85	40
48423 3860	38,0	1 1/2	6,0	50,0	20	2	450	1,20	40
48423 5080	50,0		8,0	66,0	20	4	500	1,70	40

Внимание! Перед применением наших изделий с новыми или непроверенными средами, а также в целях, которые четко не указаны в информации об изделии, необходимо получить письменную консультацию специалиста - дилера рукавов Semperit или инженера по вопросам их использования. Из соображений безопасности наши изделия должны регулярно проверяться на эксплуатационную безопасность и заменяться на новые при обнаружении повреждений (особенно наружного слоя) или необычных признаков износа. Все изделия необходимо хранить, эксплуатировать и обслуживать в соответствии с нашими указаниями и с требованиями DIN 7716:1982. Информация в нашем каталоге, а также в паспортах индивидуальных изделий может измениться в любой момент без предварительного уведомления, т.к. после выпуска нашего самого последнего каталога и паспортов мы продолжаем постоянные разработки по улучшению нашей продукции. Для того чтобы всегда иметь самые последние данные об изделии и его безопасности, регулярно посещайте наш сайт (www.semperflex.com) или связывайтесь с нашим дилером или инженером по использованию рукавов Semperit. Все контракты с компанией Semperflex заключаются исключительно с учетом общих условий и положений компании (см. на www.semperitgroup.com). Дополнительную общую важную информацию по ассортименту нашей продукции и выбору изделий, а также указания по их безопасному использованию, соблюдение которых строго обязательно, можно найти на нашем веб-сайте (www.semperflex.com).

Важные примечания. Наш каталог, а также любой паспорт отдельного изделия подготовлены самым тщательным образом, с тем чтобы обеспечить вас всей необходимой информацией. Представленные данные основаны на современных промышленных технологиях и на многолетнем опыте по созданию и тестированию нашей продукции; в случае, когда такая информация указывается в отношении конкретного изделия, мы подтверждаем его соответствие на химическую стойкость к средам, перечисленным в ISO TR 7620:2005(E). Однако индивидуальные условия хранения, обслуживания и применения, несомненно, оказывают свое воздействие на безопасность и срок использования каждого отдельного изделия. Поэтому качество и безопасность, заявленные в каталоге изделий или в их индивидуальных паспортах, прямо зависят от неукоснительного соблюдения всех спецификаций и ограничений, указанных в нашей письменной информации об изделии, в действующих стандартах и нормативах, и в технических условиях, касающихся устойчивости к химикатам и методов очистки. Мы отклоняем какую-либо ответственность за возникновение проблем с безопасностью или других последствий, связанных с неправильным выбором, обслуживанием или использованием изделия (например, сплющивание, разрывание, растягивание или наполнение неразрешенной средой). Наши изделия ни при каких обстоятельствах нельзя использовать на самолетах и на каких-либо других летательных аппаратах. Если не указано другое, то все наши рукава изготавливаются в соответствии с EN ISO 1307:2008.