

PL2 / DIN

Рукав для воздуха и воды



Применение:

- ☉ Рукав, предназначенный для подачи сжатого воздуха, с содержанием смазочных веществ при рабочем давлении 10 бар и воды при 16 бар.
- ☉ Для применения в промышленности и хозяйстве.

Стандарты/допуски:

- ☉ DIN 20018-1:2003.

Примечания:

- ☉ Рукав не подходит для применения на шахтах. Для такой эксплуатации рекомендуем рукава P16, P40 и P100.

Температурный режим: -30°C / +70°C.

Запас прочности: вода: 2,5 : 1 Сжатый воздух: 4 : 1

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

Армирование: Тканевое усиление, ВД > 25 навивка.

Наружный слой: SBR, черный, гладкий, устойчивый к атмосферному воздействию; ВД > 25, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывное белое обозначение: „SEMPERIT S PL2 Druckluft/Wasser Air/Water DIN 20018 Квартал/год PN 10/16 bar“, ВД > 25: непрерывная серебряная, рельефная: "NW..Квартал/год".

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наруж. диам. мм	Раб. давл. (макс.) Во бар		Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. кг/м	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм			здух	да				
68417 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	10	16	2	80	0,40	50
68417 1560	15,0		6,0	27,0	10	16	2	100	0,57	50
68417 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	10	16	2	150	0,68	50
68417 2570	25,0	1	7,0	39,0	10	16	2	185	1,00	50
68427 2560	25,0	1	6,0	37,0	10	16	2	175	0,82	50
48427 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	10	16	2	210	1,30	40
48427 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	10	16	2	240	1,50	40
48427 5310	53,0		10,0	73,0	10	16	4	350	2,45	40
48427 6511	65,0		11,0	87,0	10	16	4	450	3,30	40
56427 8512	85,0		12,0	109,0	10	16	4	600	4,90	40
56427 1114	105,0		14,0	133,0	10	16	6	750	6,80	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, 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 неподходящими материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.