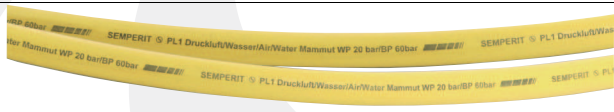


PL1

Рукав для воздуха и воды



Применение:

- ☛ Рукав, предназначенный для подвода сжатого воздуха и воды на стройках электростанций, дорог и шахт, а также в карьерах.

Показатель:

- ☛ Рукав, хорошо отличающийся заметной окраской.



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 > 25 навивка.

Наружный слой: SBR/NR, желтый, гладкий, износостойкий, ВД > 25, отпечаток от текстильного банджа

Обозначение: непрерывное черное обозначение: „SEMPERIT S PL1 Druckluft/Wasser Air/Water Mammut 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.) m
68416 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	20	2	80	0,43	50
68416 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	20	2	150	0,52	50
68416 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	20	2	150	0,59	50
68416 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	20	2	150	0,65	50
68416 2560	25,0	1	6,0	37,0	20	2	185	0,82	50
68416 2570	25,0	1	7,0	39,0	20	2	185	1,00	50
48426 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	20	2	260	1,15	40
48426 3860	38,0	1 1/2	6,0	50,0	20	2	350	1,05	40
48426 5080	50,0		8,0	66,0	20	4	400	2,30	40
48426 5010	50,0		10,0	70,0	20	4	330	3,00	40
48426 5380	53,0		8,0	69,0	20	4	420	2,45	40
48426 5310	53,0		10,0	73,0	20	4	350	3,10	40
48426 6310	63,5	2 1/2	10,0	83,5	20	4	480	2,90	40
48426 7510	75,0	3	10,5	96,0	20	4	610	3,50	40
56426 1014	101,6	4	14,0	129,6	20	8	720	6,60	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.