

P16

Рукав для применения в шахтах



Применение:

- Прочный рукав для воды и сжатого воздуха для тяжелого применения в подземных шахтах.

Показатель:

- Рукав, предназначенный для сжатого воздуха с содержанием масла и для воды.

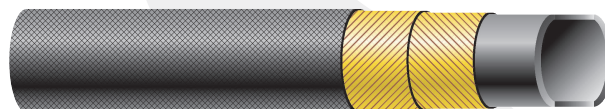
- Наружный и внутренний слой изготовлены из негорящей качественной резины, согласно постановлению министерства горной промышленности.

Стандарты/допуски:

- EN ISO 2398:1997 Type A, DIN 20018-1:2003, LOBA.

Примечания:

- ВНИМАНИЕ!** Следите за различными рабочими давлениями для воздуха и воды.



Температурный режим: -35°C / +80°C.

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

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

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: CR, черный, износостойкий, стойкий к влиянию озона, климата, жира, масла и морской воды, огнестойкий, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывная маркировка: „SEMPERIT S Mammut-F S DN PN 10/16 DIN 20018 Квартал/год“.

Номер позиции	Внутр. диаметр мм	Внутр. диаметр дюйм	Толщ. ст. мм	Наруж. диам. мм	Раб. давл. (макс.) воздух	Вода бар	Усиление	Радиус изг. (мин.) мм	Масса прибл. кг/м	Длина бухты (макс.) м
48420 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	10	16	2	80	0,40	40
48420 1560	15,0		6,0	27,0	10	16	2	100	0,50	40
48420 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	10	16	2	150	0,60	40
48420 2570	25,0	1	7,0	39,0	10	16	2	185	0,85	40
48420 3580	35,0	1 3/8	8,0	51,0	10	16	2	220	1,35	40
48420 4290	42,0		9,0	60,0	10	16	4	260	1,70	40
48420 5310	53,0		10,0	73,0	10	16	4	350	2,30	40
48420 6511	65,0		11,0	87,0	10	16	4	450	3,15	40
56420 8512	85,0		12,0	109,0	10	16	4	600	5,00	20
56420 1114	105,0		14,0	133,0	10	16	6	750	6,90	20
56420 0616	150,0		16,0	182,0	10	16	8	1000	11,65	10
56420 0818	200,0		18,0	236,0	10	16	10	1400	17,00	10

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 химических 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.