

P100

Рукав для применения в шахтах



Применение:

- ☑ Массивный рукав для самого высокого давления воды и сжатого воздуха для тяжелого применения в подземных шахтах.

Показатель:

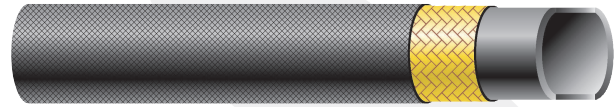
- ☑ Наружный и внутренний слой изготовлены из негорящей качественной резины, согласно постановлению горного государственного учреждения.

Стандарты/допуски:

- ☑ DIN 20018-3:2003, 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: 5 : 1

Внутренний слой: SBR/CR, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: Тканевое усиление.

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

Обозначение: непрерывная маркировка: „S Mammut F-S DN PN 50/100 DIN 20018 Квартал/год” и непрерывное красное обозначение: “SEMPERIT S”.

Номер позиции	Внутр. диаметр		Толщ.	Наруж.	Раб. давл. (макс.)		Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухте
	mm	дюйм	ст. mm	диам. mm	воздух	вода		(мин.) mm	прибл. kg/m	(макс.) m
48422 1360	13,0	1/2	6,0	25,0	50	100	1	80	0,50	40
48422 1565	15,0		6,5	28,0	50	100	1	100	0,60	40
48422 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	50	100	1	150	0,80	40
48422 2570	25,0	1	7,0	39,0	50	100	2	185	1,00	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 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.