

SM 170

Рукав для бетононасосов



Применение:

- ☛ Специально разработан для промышленной подачи бетона при помощи насосов.
- ☛ Подходит для подачи абразивных средств (бетон, цемент и штукатурка).

Показатель:

- ☛ Высокий срок службы из-за износостойкого слоя.
- ☛ Гибкий и легкий при высоком сопротивлении изгибу из-за специальной конструкции рукава.
- ☛ Простая очистка при помощи обратного насоса.

Примечания:

- ☛ Рукав соответствует EN 12001:2003.
- ☛ Запрессованные наконечники по заказу.



Температурный режим: -35 °C/+80 °C.

Запас прочности: 2 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, черный, гладкий, антистатический, износостойкий.

Армирование: Стальной корд

Наружный слой: SBR, черный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: тиснение:

"SEMPERIT S PUMPMaster SM200 CONCRETE PUMPING/ BETON PUMPEN WP 100 BAR SAFETY FACTOR 2:1 M/Y S DN..".

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давление (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухте (макс.) m
56598 5010	50,8	2	10,0	70,0	85	2	360	3,00	40
56598 6511	65,0	2 1/2	11,0	87,0	85	2	420	3,15	40
56598 7511	75,0	3	11,0	97,0	85	4	460	4,90	40
56598 8012	80,0		12,0	104,0	85	4	480	5,30	40
56598 0013	101,6	4	12,0	125,6	85	4	520	7,10	40
56598 1214	125,0	5	13,0	151,0	85	4	620	9,10	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.