

SM 150

Рукав для бетононасосов



Применение:

- Сpecially 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 банджа.

Обозначение: тиснение:

"SEMPERIT S PUMPMaster SM150 CONCRETE PUMPING/ BETON PUMPEN WP 75 BAR SAFETY FACTOR 2:1 M/Y S DN..".

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
56498 7511	75,0	3	110	75	4	450,0	4,40	40
56498 8012	80,0		104,0	75	4	480,0	4,65	40
56498 0012	101,6	4	125,6	75	4	540,0	6,40	40
56498 1214	125,0	5	151,0	75	4	650,0	8,70	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.