

## SM 200

Рукав для бетононасосов



### Применение:

- ☉ Специально разработанный рукав высокой производительности 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 12001:2010.
- ☉ 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		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
	мм	дюйм							
56398 5010	50,8	2	10,0	70,8	100	2	350	3,00	40
56398 6511	65,0	2 1/2	11,0	87,0	100	4	400	3,15	40
56398 0213	101,6	4	13,0	127,6	100	4	500	7,70	40
56398 1214	125,0	5	14,0	153,0	100	4	620	10,20	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 повреждениях, 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](http://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, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.