

## SM 150

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 12001:2010.
- ☞ 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 SM 150 CONCRETE PUMPING/ BETON PUMPEN WP 75 BAR SAFETY FACTOR 2:1 M/Y S DN..".

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прикл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	мм	дюйм							
56498 7511	75,0	3	11,0	97,0	75	4	450	4,40	40
56498 8012	80,0		12,0	104,0	75	4	480	4,65	40
56498 0212	101,6	4	12,0	125,6	75	4	540	6,40	40
56498 1213	125,0	5	13,0	151,0	75	4	650	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 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.