

# SMK

Рукав для подачи штукатурки



## Применение:

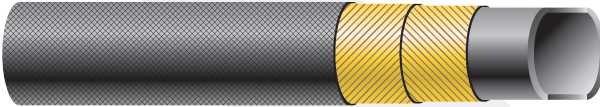
- ☞ Специальные рукава для подачи сухих материалов (напр. цемент, крошка), а также для мокрых растворов (напр. цементный раствор, бетон).
- ☞ Подходит для пневматической подачи абразивных средств (цемент, наполнитель бетонной смеси, песок, гравий и т. д.).

## Показатель:

- ☞ Очень высокая продолжительность службы рукава, из-за применения качественной резины внутреннего и наружного слоя с одной стороны и прочного и толстого внутреннего слоя с другой.
- ☞ Защита от электростатического заряда обеспечивается электростатической конструкцией рукава.

## Примечания:

- ☞ Можно поставлять также с огнезащитной поверхностью на основании заказа.



**Температурный режим:** -35 °C / +80 °C.

**Запас прочности:** 3,15 : 1

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

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

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

**Обозначение:** непрерывная белая маркировка: „SEMPERIT S SMK Mörtel/Plaster PN 10 bar “.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. kg/m	(макс.) m
48451 3202	32,0	1 1/4	10,0	52,0	10	2	350	1,20	20
48451 4080	40,0		8,0	56,0	10	2	400	1,40	40
48451 5010	50,0		10,0	70,0	10	2	500	2,10	40
48451 5002	50,0		10,0	70,0	10	2	500	2,10	20
48451 6010	60,0		10,0	80,0	10	2	600	2,55	40
48451 6002	60,0		10,0	80,0	10	2	600	2,55	20
48451 6510	65,0		10,0	85,0	10	2	650	2,65	40
48451 6502	65,0		10,0	85,0	10	2	650	2,65	20

**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](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 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.