

## SM2®

Рукав для пескоструйной очистки

**Применение:**

- ⌚ Рукав разработан для подачи абразивных веществ. Применяется для пескоструйной и дробеструйной очистки, для очистки кварцевым песком, стальной дробью, корундом, стеклом и т. д.

**Показатель:**

- ⌚ Высокая продолжительность службы благодаря износостойчивому внутреннему слою рукава.
- ⌚ Износ внутреннего слоя в среднем 50 мм<sup>3</sup> (согласно DIN ISO 4649:2006).
- ⌚ Безопасность в отношении возникновения электрического заряда обеспечивается антistатическим внутренним слоем.

**Стандарты/допуски:**

- ⌚ Исполнение по EN ISO 3861:2008.

**Примечания:**

- ⌚ Можно получить 4 слоя усиления для особо тяжелого применения на основе запроса.

**Температурный режим:** -35°C/+80°C.**Запас прочности:** 3,5 : 1**Внутренний слой:** NR/SBR/BR, черный, гладкий, антистатический, износостойкий.**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.**Наружный слой:** SBR, черный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.**Обозначение:** непрерывная красная маркировка: „SEMPERIT S SM2® Sandstrahl-Shotblast PN 12 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Внутр. диаметр в дюйм	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.) м
48381 1370	13,0	1/2	7,0	27,0	12	2	130	0,50	40
48381 1670	16,0	5/8	7,0	30,0	12	2	160	0,55	40
48381 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	12	2	190	0,65	40
48381 2570	25,0	1	7,0	39,0	12	2	250	0,75	40
48381 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	2	320	1,10	40
48381 3212	32,0	1 1/4	12,0	56,0	12	4	350	1,80	40
48381 3890	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	2	380	1,45	40
48381 4290	42,0		9,0	60,0	12	2	420	1,70	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 усовершенствуем наши продукты. Актуальную информацию нашей продукции вы можете получить на сайте [www.semperfex.com](http://www.semperfex.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. Даные 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 поставщике химикатов и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растигивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.