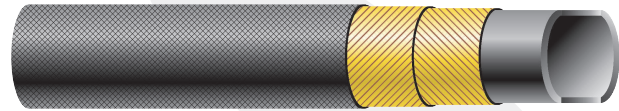


SM1® - STRAHLMEISTER®

Рукав для пескоструйной очистки



Применение:

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

Показатель:

- ☉ Благодаря износостойкому внутреннему слою рукава, рукав имеет большой срок службы.
- ☉ Износ внутреннего слоя в среднем 36 мм³ (согласно DIN ISO 4649:2006).
- ☉ Безопасность в отношении возникновения электрического заряда обеспечивается антистатическим 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: SBR/NR/BR, черный, гладкий, антистатический, повышенная износостойкость.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: SBR, черный, антистатический, отпечаток от текстильного банджа.

Обозначение: непрерывная желтая маркировка: „SEMPERIT S SM1® Sandstrahl-Shotblast Strahlmeister® PN 12 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		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
	мм	дюйм							
48383 1370	13,0	1/2	7,0	27,0	12	2	130	0,50	40
48383 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	12	2	190	0,45	40
48383 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	12	2	190	0,65	40
48383 2570	25,0	1	7,0	39,0	12	2	250	0,80	40
48383 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	2	320	1,10	40
48383 3212	32,0	1 1/4	12,0	56,0	12	4	320	1,80	40
48383 3890	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	2	380	1,50	40
48383 3811	38,0	1 1/2	11,1	60,2	12	2	380	1,95	40
48383 4290	42,0		9,0	60,0	12	2	420	1,65	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 очистке). 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.