

SM40

Рукав для подачи штукатурки



Применение:

- ☉ Рукав для подачи раствора, гипса и цемента методом уплотнительной технологии подачи раствора.

Показатель:

- ☉ Очень высокая продолжительность службы, высокая износостойкость обеспечивается качественной резиной внутреннего и наружного слоя рукава.
- ☉ Компактная конструкция рукава обеспечивает с одной стороны высокую стабильность поперечного сечения, и тем самым отличное сопротивление изгибу, а с другой стороны высокий предел прочности.
- ☉ Защита от электростатического заряда обеспечивается электростатической конструкцией рукава.

Примечания:

- ☉ На основании специального запроса:
 - с высоким качеством резины и более высоким пределом прочности
 - с армированием стальной проволокой
 - с огнезащитным покрытием
 - в различных цветовых исполнениях.

Температурный режим: -35°C/+80°C.

Запас прочности: 2,5 : 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 желтая маркировка: „SEMPERIT S SM40 Mörtel/Plaster PN 40 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в mm	Наружный диаметр в mm	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) mm	Масса припл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	mm	дюйм							
48386 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	40	2	190	0,60	40
48386 2560	25,0	1	6,0	37,0	40	4	220	0,75	40
48386 2570	25,0	1	7,0	39,0	40	4	250	0,80	40
48386 3270	32,0	1 1/4	7,0	46,0	40	4	320	1,10	40
48386 3570	35,0	1 3/8	7,0	49,0	40	4	350	1,15	40
48386 3575	35,0	1 3/8	7,5	50,0	40	4	350	1,20	40
48386 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	40	4	380	1,40	40
48386 3810	38,0	1 1/2	10,0	58,0	40	4	380	1,90	40
48386 4075	40,0		7,5	55,0	40	4	350	1,35	40
48386 5080	50,0		8,0	66,0	40	4	500	1,70	40
48386 5090	50,0		9,0	68,0	40	4	500	1,95	40
48386 5010	50,0		10,0	70,0	40	4	500	2,20	40
48386 6590	65,0		9,0	83,0	40	4	650	2,55	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 химических 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.