

РУКАВА ДЛЯ ЧИСТИЛЬНЫХ МАШИН SKM

(раньше SP 800)

Применение:

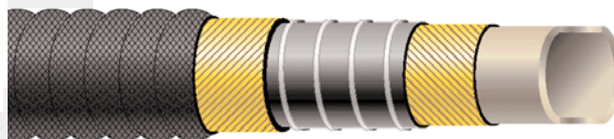
- ☑ Рукава для уличных чистильных машин с превосходной гибкостью..

Показатели:

- ☑ Устойчивый к истиранию внутренний слой NR вызывает продолжительный срок службы..
- ☑ Поставляется в постоянных длинах с бесспиральными муфтами.

Предупреждение:

- ☑ Можно получить с расширенными муфтами.



Рабочая температура: -35°C / +70°C.

Внутренний слой: NR, светло-коричневое, намотанное.

Усиление: текстильный каркас, навивка, спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: SBR, чёрный, устойчивый к истиранию, к масляным следам, озоностойкий и атмосферостойкий, устойчивый к воздействию морской воды, отпечаток от текстильного банджа.

Маркировка: нет

Номер позиции	Внутри- I		Толщина стенки в мм	Снаружи- I в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
56677 0600	152,0	6	-	-	-	3	150	3,90	15,5
56677 0800	203,0	8	-	-	-	3	200	5,36	15,5
56677 1000	254,0	10	-	-	-	3	250	6,90	15,5
56677 1200	305,0	12	-	-	-	3	300	8,55	15,5
56677 1400	354,0	14	-	-	-	3	350	10,9	15,5
56677 1600	403,0	16	-	-	-	3	400	12,7	15,5

= складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index_semperflex.html

Важные указания: настоящий каталог тщательно проработан, чтобы мы могли широко посоветовать нашим заказчикам. Данная информация соответствует состоянию техники, она представляет собой результат долгосрочных экспериментов и испытаний, или же основана на данных о стойкости согласно ISO 7620-1986 (E) для указанных рабочих веществ. Индивидуальные условия пользования оказывают влияние на использование каждого из продуктов, следовательно, они могут предлагать только такую безопасность, которую можно ожидать на основе наших данных в письменной информации о продукте. При неправильном использовании, таком как сжатие, надрыв, натяжка, загрузка санкционированными веществами, нельзя рассчитывать на безопасность. Все рукава изготавливаются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное. 31-ого мая 2003 г.

Опасность повреждения! Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ