

РУКАВА ДЛЯ БЕТОНОВИБРАТОРОВ SMB

Применение:

- Ⓢ В качестве защитного рукава для электрических или пневматических вибраторов бетона.

Показатели:

- Ⓢ Высокая тяговая нагрузочная способность.
- Ⓢ Очень высокая продолжительность службы, высокая устойчивость обеспечивается качественной резиной внутреннего слоя и наружного слоя рукава, которые высоко износостойкие
- Ⓢ Компактный пакет прокладок вызывает высокую стабильность сечения и, тем самым, отличное сопротивление изгибу рукава так же как и высокую тяговую нагрузочную способность..

Предупреждение:

- Ⓢ На основе требования можно получить прокладку, протканную стальной проволокой..



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Внутренний слой: SBR/NR/BR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию, антистатический.

Усиление: текстильный каркас, навивка

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная полоска, белая: "Semperit S SMB Betonrüttel/Vibrator".

Номер позиции	Внутри-		Толщина стенки в мм	Снаружи- в мм	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм						
481 14 2060	20,0		6,0	32,0	4	180	0,80	40
481 14 2575	25,0	1	7,5	40,0	4	220	0,90	40
481 14 4080	40,0		8,0	56,0	4	380	1,60	40

= 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. марта 2003

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
ПЕСКОСТРУ-ЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
SIGMA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ