

ОТСАСЫВАЮЩИЙ СПИРАЛЬНЫЙ РУКАВ

SES55 - SES40

Применение:

SES55:

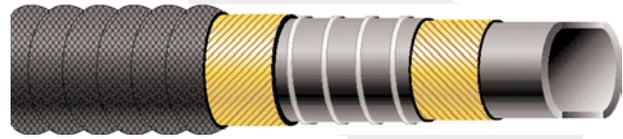
- Гибкий всасывающий рукав для абразивных материалов, как, например, мусор, материалы для пескоструйной и дробеструйной обработки. Токпроводящее проведение.

SES40:

- Гибкий всасывающий рукав для абразивных, жидких рабочих материалов, со светлым непроводящим внутренним слоем рукава.

Показатели: (SES55/SES40):

- Низкая масса и высокая гибкость определяют пригодность данного рукава для использования в качестве передней части всасывающей линии, управление которой необходимо выполнять вручную.



Рабочая температура: -35° C / +80° C.

Коэффициент безопасности: 3, 15 : 1

Внутренний слой:

SES 55: SBR/NR/BR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию, антистатический

SES 40: NR, светлый, гладкий, устойчивый к истиранию, изолирующий

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

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

Маркировка: нет

y = 4SES 55, y = 2SES 40

Вакуумная устойчивость до - 0,8 бар

| Номер позиции | Внутри-1 | | Толщина стенки в мм | Снаружи-1 в мм | Количество вкладышей | Радиус изгиба в мм мин | Масса кг/м | Длина бухты макс. м |
|---------------|----------|-------|---------------------|----------------|----------------------|------------------------|------------|---------------------|
| | мм | Дюйм | | | | | | |
| 5667y 3804 | 38,1 | 1 1/2 | 4,0 | 46,1 | 2 | 150 | 0,70 | 40 |
| 5667y 5104 | 50,8 | 2 | 4,0 | 58,8 | 2 | 160 | 1,15 | 40 |
| 5667y 6304 | 63,5 | 2 1/2 | 4,0 | 71,5 | 2 | 160 | 1,45 | 40 |
| 5667y 7604 | 76,2 | 3 | 4,0 | 84,2 | 2 | 210 | 1,75 | 40 |
| 5667y 1002 | 101,6 | 4 | 6,0 | 113,6 | 2 | 270 | 3,00 | 20 |
| 5667y 1302 | 127,0 | 5 | 6,0 | 139,0 | 2 | 330 | 4,20 | 20 |
| 5667y 1612 | 152,4 | 6 | 6,0 | 164,4 | 2 | 390 | 4,90 | 12 |
| 5667y 1880 | 203,2 | 8 | 7,0 | 217,2 | 2 | 900 | 7,75 | 8 |
| 5667y 1580 | 254,0 | 10 | 7,0 | 268,0 | 2 | 1250 | 9,60 | 8 |
| 5667y 1780 | 305,0 | 12 | 7,0 | 319,0 | 2 | 1500 | 11,40 | 8 |

= 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!