

# ОТСАСЫВАЮЩИЙ СПИРАЛЬНЫЙ РУКАВ

## SES55 - SES40

### Применение:

#### SES55:

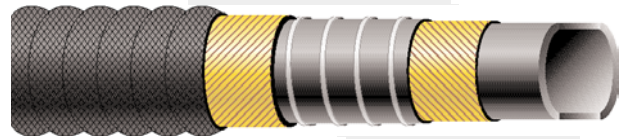
- Гибкий всасывающий рукав для абразивных материалов, как, например, мусор, материалы для пескоструйной и дробеструйной обработки. Токпроводящее проведение.

#### 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 = 4 .....SES 55, y = 2 .....SES 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](http://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!