

Рукав Semperit SES 55 - SES 40



Применение:

SES 55:

- Гибкий, напорно-всасывающий рукав для абразивных материалов (мусор, материалы для пескоструйной и дробеструйной обработки, жидкие отходы)
- Специальный рукав для материалов, склонных к образованию при трении статического электричества.

SES 40:

- Гибкий, напорно-всасывающий рукав для жидких, абразивных материалов
- Светлый электроизолирующий слой.

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:

SES55: SBR/NR/BR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию, антистатический

SES40: 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



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Маркировка: нет

y =" 4..... "SES55,y =" 2..... "SES 40

Вакуумная устойчивость: до - 0,8 бар

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Усиление	Радиус изгиба	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
5667y3804	38,1	1 1/2	4,0	46,1	2	150	0,70	40
5667y5104	50,8	2	4,0	58,8	2	160	1,15	40
5667y6304	63,5	2 1/2	4,0	71,5	2	160	1,45	40
5667y7604	76,2	3	4,0	84,2	2	210	1,75	40
5667y1002	101,6	4	6,0	113,6	2	270	3,00	20
5667y1302	127,0	5	6,0	139,0	2	330	4,20	20
5667y1612	152,4	6	6,0	164,4	2	390	4,90	12
5667y1880	203,2	8	7,0	217,2	2	900	7,75	8
5667y1580	254,0	10	7,0	268,0	2	1250	9,60	8
5667y1780	305,0	12	7,0	319,0	2	1500	11,40	8



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28