

# РУКАВ ДЛЯ СНЕЖНОЙ ПУШКИ

## ISK

### Применение:

- ☉ Рукав, предназначенный для снегоделательных устройств как гибкое соединение между баком с водой и снегоделательным устройством.

### Показатели:

- ☉ Экстремально длинный срок службы, благодаря выполнению поверхности из качественной резины, стойкой против истирания и озона.

### Предупреждение:

- ☉ Можно получить также с чёрной поверхностью CR на основании специального заказа.



Рабочая температура: -35°C / +80°C

Коэффициент безопасности: 2,5 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: CSM, синий, стойкий против атмосферного влияния и истирания, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: без маркировки

Номер позиции	Внутри-		Толщина стенки в мм	Снаружи-  в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48326 3870	38,1	1 1/2	7,0	52,1	40	4	145	1,24	40
48326 5175	50,8	2	7,5	66,0	40	4	200	1,40	40
48326 6570	65,0		7,0	79,0	40	4	260	1,90	40

= 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!