

# РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

## SOSH

### Применение:

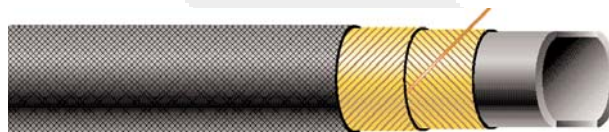
- ☉ Рукава для наполнения и разгрузки силосов и транспортных средств для силосов.
- ☉ Для транспортирования цемента, песка, щебня, гранулята.

### Показатели:

- ☉ Очень высокая продолжительность службы, вызванная высоко устойчивым к истиранию внутренним слоем рукава.
- ☉ Безопасность в отношении электрического пробоя обеспечивается встроенной медной полоской.
- ☉ Исключительно гибкий рукав и, тем самым, с ним легко манипулировать.

### Предупреждение:

- ☉ Разные исполнения концов рукава в зависимости от запроса.



**Рабочая температура:** -35°C / +80°C.

**Коэффициент безопасности:** 3,15 : 1

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

**Усиление:** текстильный каркас, навивка, медный провод для отвода статистического электричества.

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

**Маркировка:** непрерывная полоска, серебряная: „SEMPERIT S SOSH Hochantia-brasiv Silo PN 6 bar“.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48384 7590*	75,0		9,0	93,0	6	2	550	2,70	40
48384 7511	75,0		11,0	97,0	6	2	550	3,50	40
56384 9010	90,0		10,0	110,0	6	2	650	3,70	40
56384 0011*	100,0		11,0	122,0	6	2	750	4,55	40
56384 0111	110,0		11,0	132,0	6	4	850	4,70	40
56384 0312	125,0		12,0	149,0	6	4	950	6,25	40
56384 0612	150,0		12,0	174,0	6	4	1200	7,15	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!

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