# РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

#### Применение:

- Урукава для наполнения и разгрузки силосов и транспортных средств для силосов.
- ОДля 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...
- Оключительно гибкий рукав и, тем самым, с ним легко манипулировать.

### Предупреждение:

• Разные исполнения концов рукава в зависимости от запроса.

## SOSH



SEMPERIT ()

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 Hochantiabrasiv Silo PN 6 bar".

Номер позиции	Внутри–І		Толщина стенки	Снаружи– I	Рабочее	Количество	Радиус изгиба	Масса	Длина бухты
	MM	Дюйм	B MM	B MM	давление	вкладышей	в мм мин	кг/м	макс. м
					бар				
483847590*	75,0		9,0	93,0	6	2	550	2,70	40
483847511	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
563840111	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

<sup>=</sup> 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 изготовляются 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 использованиием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавцаспециалиста 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

