

РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

SOSP

Применение:

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

Показатели:

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

Предупреждение:

- ☑ Разные исполнения концов в зависимости от запроса.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

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

Усиление: текстильный каркас, навивка.

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

Маркировка: непрерывная полоска, серебряная: „SEMPERIT S SOSP antiabrasiv Silo D 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							
48385 7590*	75,0		9,0	93,0	6	2	550	2,70	40
56385 9010	90,0		10,0	110,0	6	2	650	3,70	40
56385 0011*	100,0		11,0	122,0	6	2	750	4,60	40
56385 1309	127,0	5	9,0	145,0	6	4	880	4,80	40
56385 1609	152,0	6	9,0	170,0	6	4	950	5,20	40

* = складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index_semperfex.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
ПЕСКОСТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ