

РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

SOSH

Применение:

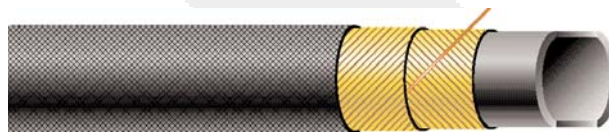
- ☉ Рукава для наполнения и разгрузки силосов и транспортных средств для силосов.
- ☉ Для транспортирования цемента, песка, щебня, гранулята.

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 статического 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

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!