РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

Применение:

- Урукава для наполнения и разгрузки силосов и транспортных средств для силосов.
- ОДля транспортирования цемента, песка, щебня, гранулята.

Показатели:

- Встроенная проволочная спираль улучшает стабильность профиля, даёт возможность более узких диаметров изгиба, и даёт возможность вакуумной нагрузки.
- 🛇 Высокая продолжительность службы, вызванная устойчивым к истиранию внутренним слоём рукава
- Безопасность в отношении электрического пробоя обеспечивается антистатическим истиранию внутренним слоём рукава, так же как и дополнительно встроенной медной проволокой.
- О Исключительно гибкий рукав и, тем самым, с ним легко манипулировать.

Предупреждение:

О Разные исполнения концов в зависимости от требования.

Вакуум стойкость -0,8 bar

| Номер позиции | Внутри–І | | Толщина стенки | Снаружи– I | Рабочее | Количество | Радиус изгиба | Масса | Длина бухты |
|---------------|----------|------|----------------|------------|-----------------|------------|---------------|-------|-------------|
| | MM | Дюйм | B MM | B MM | давление бар | вкладышей | в мм мин | кг/м | макс. м |
| 56382 5075 | 50,0 | | 7,5 | 65,0 | 6 | 2 | 300 | 1,85 | 40 |
| 563827575* | 75,0 | | 7,5 | 90,0 | 6 | 2 | 450 | 2,65 | 40 |
| 563827590 | 75,0 | | 9,0 | 93,0 | 6 | 2 | 450 | 3,15 | 40 |
| 56382 0080* | 100,0 | | 8,0 | 116,0 | 6 | 2 | 600 | 3,95 | 40 |
| 56382 0012 | 100,0 | | 12,0 | 124,0 | 6 | 2 | 600 | 5,90 | 40 |
| 563820180 | 110,0 | | 8,0 | 126,0 | 6 | 2 | 650 | 4,35 | 40 |
| 56382 0390 | 125,0 | | 9,0 | 143,0 | 6 | 2 | 750 | 5,80 | 40 |
| 56382 1390 | 127,0 | 5 | 9,0 | 145,0 | 6 | 2 | 750 | 5,90 | 40 |
| 56382 0690 | 150,0 | | 9,0 | 168,0 | 6 | 2 | 950 | 7,75 | 40 |
| 56382 1810 | 203,2 | 8 | 10,0 | 223,2 | 6 | 2 | 1500 | 10,75 | 15,5 |

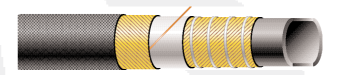
 $^{^\}star$ = складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index_semperflex.html

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

SMSP



SEMPERIT ()

Рабочая температура: -35 °C / +80 °C.

Коэффициент безопасности: 3,15:1

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

Усиление: текстильный каркас, навивка, спираль из стали, медная проволока.

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

Маркировка: непрерывная полоска, серебряная: "SEMPERIT S SMSP antiabrasiv Silo SD PN 6 bar".

