



► ОПИСАНИЕ

SK2VV60-1 - это высококачественный, легкий, исключительно гибкий шланг из высококачественного ПВХ, поставляемый в сборке с концевыми фитингами с наружной резьбой 1/4 дюйма BSP. Его эргономичный дизайн позволяет снизить нагрузку оператора, помогая повысить общую производительность без ущерба для эксплуатации и долговечности.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чрезвычайно гибкий
- Легкий и удобный в использовании
- Устойчив к изломам
- Соответствует RoHS
- Высокая стойкость к кислотам и щелочам
- Хорошая износостойкость
- Не содержит силикона
- Коэффициент безопасности 4: 1 при + 20 ° C
- Рабочая температура от -15 ° C до + 60 ° C
- Соответствует ISO 5774

► ПРИМЕНЕНИЕ

- Производственные линии с большой загрузкой
- Преимущественно используется для откачки воздуха
- Может быть использован для создания давления в системе, в качестве пневматического инструмента



► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Изделие	Значение	Единица измерения
Номинальный размер	6.0 x 10.5	мм
Внутренний диаметр	6.3 ± 0.25	мм
Внешний диаметр	10.5 ± 0.30	мм
Допуск по длине (BS En ISO 1307)	± 1	%
Макс. рабочее давление	18	бар



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV60-1

Многоцелевой армированный шланг из ПВХ

Мин. разрывающее внутреннее давление	72	бар
Радиус изгиба	28	мм
Рабочая температура	- 15 to + 60	°C
Материал	Гибкий ПВХ	
Мягкость материала	BSS45 / BSS60 FDA утвержден	
Воспламеняемость	не поддерживающий горение	
Вес на метр	0.074	кг
Вес катушки	2.23	кг
Упаковка	Тара обвязка и стретч-пленка	
Применимые стандарты	BS En ISO 5774 (Пластиковые шланги. Армированные текстилем используется для сжатого воздуха.) и BS En ISO 6224 (Шланги из термопласта, армированные текстилем для общего применения с водой)	

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие цвета и размеры доступны в зависимости от количества минимального заказа. Шланги должны заказываться длиной, кратной 0,5м. Максимальная длина составляет 30 метров.

Другие типы концевых фитингов с наружной резьбой доступны по запросу (например, NTP).