



#### ► ОПИСАНИЕ

Этот вакуумный шланг из отверждённого платиной силикона изготовлен в соответствии с высочайшими стандартами, которые были специально разработаны для применения в автоклавах и печах при температурах до 270°C. Внутренняя стальная пружина предотвращает сплющивание шланга под вакуумом и давлением и отделение шланга от фитингов. Внешняя поддерживающая пружина предотвращает повреждение шланга на концевиках, продлевая срок эксплуатации шланга.

Этот шланг очень гибкий, эластичный и удобен в эксплуатации.  
НЕТ миграции силикона от шланга - нет опасности загрязнения.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал шланга:	Силикон
Тип внутреннего армирования:	Стальная пружина
Цвет шланга:	Красный
Внутренний диаметр шланга:	3/8 дюйма
Наружный диаметр шланга:	3/4 дюйма
Размер подсоединения:	1/4 дюйма наружная резьба BSP
Макс. рабочая температура:	270°C
Рекомендуемое давление в автоклаве:	10 Бар





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

**SK2VV270-1**

**Вакуумный шланг для высокотемпературных процессов 270°C**

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

## ► ПРИМЕЧАНИЯ

При давлении выше 10 Бар рекомендуются шланги версии HP (высокого давления). Шланги должны заказываться длиной, кратной 0,5м.

Максимальная длина шланга – 25м.

Рекомендуемый интервал обслуживания: 1.000 ч., исходя из эксплуатации при температуре 180°C и при использовании с нашими разъёмами.