



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV232-1HP

Вакуумный шланг для высокотемпературных процессов с высоким давлением

► ОПИСАНИЕ

Этот вакуумный шланг из отверждённого платиной силикона изготовлен в соответствии с высочайшими стандартами, которые были специально разработаны для применения в автоклавах в процессах с высоким давлением до 20 Бар и температурах до 232°C. Внутренняя стальная пружина предотвращает сплющивание шланга под вакуумом и давлением и отделение шланга от фитингов. Внешняя поддерживающая пружина предотвращает повреждение шланга на наконечниках, 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:	Зеленый или красный
Внутренний диаметр шланга:	3/8 дюйма
Наружный диаметр шланга:	19 мм
Размер подсоединения:	1/4 дюйма наружная резьба BSP или NPT (по запросу)
Макс. рабочая температура:	232°C
Макс. давление в автоклаве:	20 Бар





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV232-1HP

Вакуумный шланг для высокотемпературных процессов с высоким давлением

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

Шланги должны заказываться длиной, кратной 0,5м.

Максимальная длина шланга – 25м.

Максимальное рабочее давление и температура определяются в реальных условиях Вашего производственного процесса.

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