

► ОПИСАНИЕ

Этот вакуумный шланг из отверждённого платиной силикона изготовлен в соответствии с высочайшими стандартами (НЕТ миграции силикона от шланга) и оснащён цельнокорпусными быстрыми разъёмами из нержавеющей стали. Эта исключаяющая резьбовое подсоединение система обеспечивает герметичность, надёжность и максимальную гибкость при использовании в автоклавах и печах при температурах до 232°C. Собранные шланги оснащены внутренними и внешними поддерживающими пружинами. Шланг легко отсоединяется, выполняя разъёмную функцию, без разборки самого шланга. Все быстрые разъёмы произведены в соответствии с ISO B.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

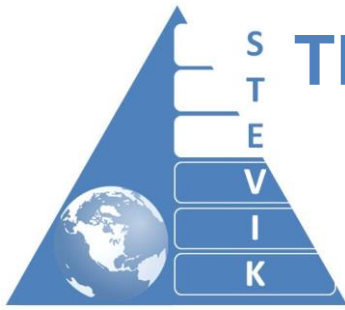
Материал шланга:	Силикон
Тип внутреннего армирования:	Стальная пружина
Цвет шланга:	Зелёный (на заказ доступен чёрный)
Размер подсоединения:	1/4 дюйма
Макс. рабочая температура:	232°C
Рекомендуемое давление в автоклаве:	10 Бар

► РАЗМЕР

Тип шланга	Тип розетки	QRC соединение	в. д. шланга	н. д. шланга	Длина
SK2VV232-2STR/STR	Прямая розетка	1/4	3/8	18 мм	1,0м до 25,0м
SK2VV232-2STR/C90	Розетка под 90°	1/4	3/8	18 мм	1,0м до 25,0м



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



► ПРИМЕЧАНИЕ

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.