



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV260-1R

Армированный вакуумный шланг для высокотемпературных процессов под давлением

► ОПИСАНИЕ

SK2VV260-1R - это силиконовый вакуумный шланг, с длительным сроком службы, армированный стекловолокном. Он был протестирован в соответствии с высочайшими стандартами и специально разработан для применения в автоклавах при высоком давлении и высоких температурах до 260°C. Внутренняя стальная пружина предотвращает схлопывание шланга под воздействием вакуума и давления, и отрыв шланга от фитингов. Внешняя поддерживающая пружина предотвращает повреждение шланга в местах сборки, продлевая срок его службы.

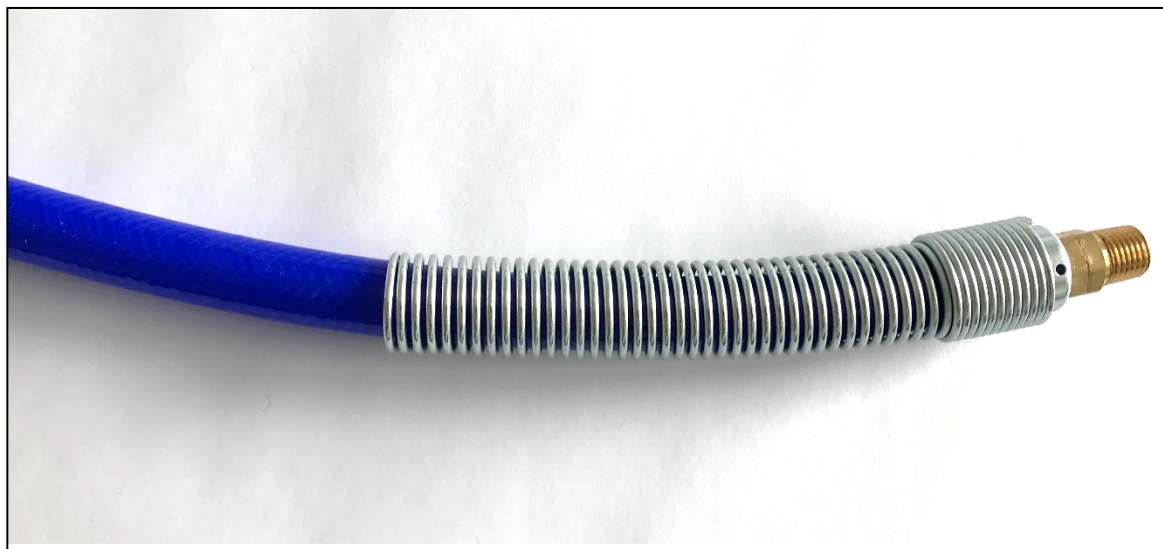
Шланг чрезвычайно прочный и долговечный, а также очень гибкий и удобный в эксплуатации.

НЕТ миграции силикона от шланга - нет опасности загрязнения.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал шланга:	Силикон, армированный стекловолокном
Тип внутреннего армирования:	Стальная пружина
Цвет шланга:	Синий
Внутренний диаметр шланга:	9,5 мм
Наружный диаметр шланга:	18 мм
Размер подсоединения:	1/4 дюйма наружная резьба BSP или NPT (по запросу)
Макс. рабочая температура:	260°C
Макс. реком. рабочее давление:	22 Бар





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV260-1R

Армированный вакуумный шланг для высокотемпературных процессов под давлением

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

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.