

► **ОПИСАНИЕ**

SK2VV260-18R - это силиконовый вакуумный шланг в рулоне, с длительным сроком службы, армированный стекловолокном. Он был 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.

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:	Красный
Внутренний диаметр шланга:	9 мм
Наружный диаметр шланга:	18 мм
Длина рулона:	25 м
Макс. рабочая температура*:	260°C
Макс. реком. рабочее давление*:	22 Бар



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

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

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

Рекомендуемый интервал обслуживания: 1.000 ч., исходя из эксплуатации при температуре 260°C и при использовании с нашими разъёмами.