



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VV260-18R

Армированный вакуумный шланг в рулоне для высокотемпературных процессов под давлением

► ОПИСАНИЕ

SK2VV260-18R - это силиконовый вакуумный шланг в рулоне, 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
Тип внутреннего армирования:	Стальная пружина
Тип армирования:	Стекловолокно
Цвет шланга:	Синий
Внутренний диаметр шланга:	9,5 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.