

#### ► ОПИСАНИЕ

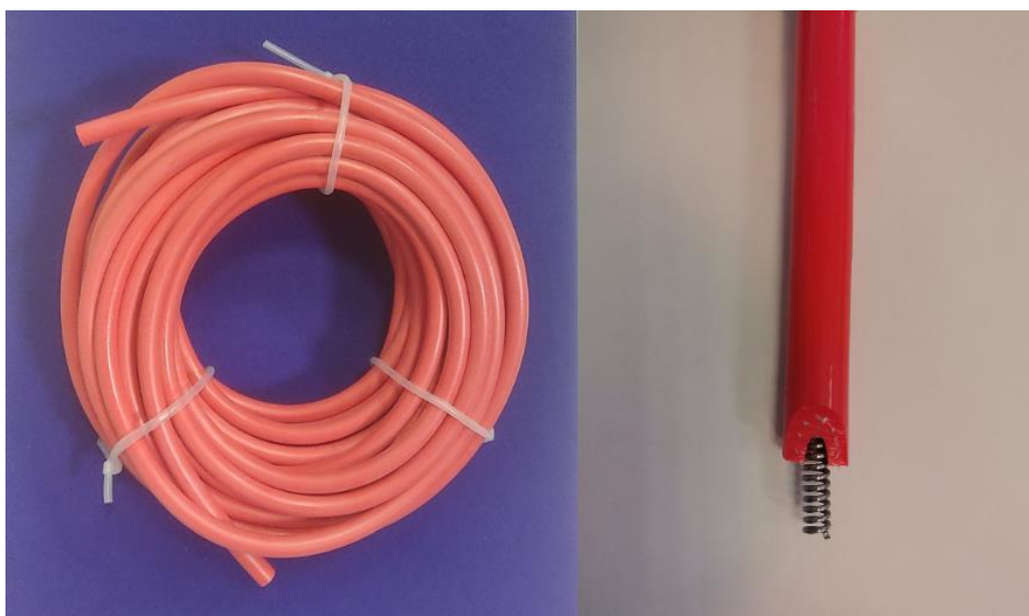
VC2VV260-18 - это силиконовый вакуумный шланг в рулоне, армированный стекловолокном, с длительным сроком службы. Он был протестирован в соответствии с высочайшими стандартами и специально разработан для применения в автоклавах при высоком давлении до 22 Бар и высоких температурах до 260°C. Внутренняя 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 армирования:	Стекловоло
Тип внутреннего армирования:	Стальная пружина
Цвет шланга:	Красный
Внутренний диаметр шланга:	9,5 мм
Наружный диаметр шланга:	18 мм
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

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.