

СИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА ТЕРМОСТОЙКАЯ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высокотемпературная вакуумная трубка из силикона, соединяет вакуумный насос и изделие, с диапазоном рабочих температур до 150°C. Трубка не закрывается от вакуума, но удобно пережимается зажимами до полного закрытия. Нет необходимости в использовании кранов в линии подачи связующего.

Может использоваться в процессах с повышенными температурами. Мягкие стенки трубки образуют надежные соединения на фитинге ёлочка и не требуют дополнительной герметизации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакуумная трубка для подведения вакуума и смолы к форме.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип материала	силикон
Максимальная рабочая температура (°C)	150
Воспламеняемость (само затухающий)	Да (АТР-5034)
Рабочее давление при 23 °C (бар)	12
Давление на разрыв(бар)	36
Вес(г/м)	66
Минимальный радиус изгиба (мм)	60
Цвет	белый прозрачный
Наружный/внутренний диаметр (мм)	9/5; 12/7

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

Отрез: от 1 пог.м.

Бухта: 100 пог.м.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от воздействия света месте, срок хранения не ограничен.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. За исключением случаев, прямо предусмотренных законом производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.

