

► ОПИСАНИЕ

Силиконовый омега профиль SK2RIM260-10 для подачи связующего под вакуумным мешком в процессе вакуумной инфузии, заменяющий спиральные трубки на более стабильные профили, многоразового использования. Профиль имеет внутреннюю полость в форме омеги для транспортировки связующего по поверхности и вглубь детали. Профиль комбинируется с полиэтиленовыми трубками SK2RIM90-2 или силиконовыми трубками SK2RIM260-1, подводящими связующее к профилю. Он практически не оставляет отпечаток на изготавливаемой детали, при условии использования сетки для распределения и жертвенной ткани под ним.

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

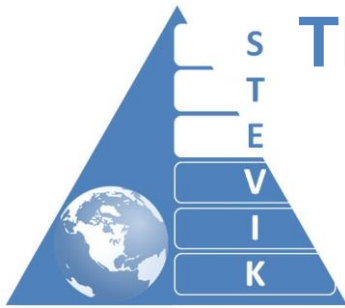
► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала: Силикон
Цвет: Белый
Макс. рабочая температура: 260°C

► РАЗМЕР

Внутренний диаметр	Длина
12мм	15м





Срок годности: не ограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C.

► ПРИМЕЧАНИЯ

Для продления службы профилей рекомендуется наносить на него разделитель.
Другие размеры (внутренний диаметр) доступны по спецзаказу.