

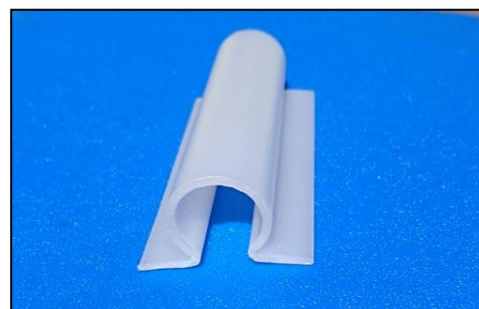
► ОПИСАНИЕ

Омега профиль VC2RIM120-5 применяется для подачи связующего под вакуумным мешком в процессе вакуумной инфузии, заменяющий спиральные трубки на более стабильные профили для использования при изготовлении изделий для ветроэнергетики. Профиль имеет внутреннюю полость в форме омеги для транспортировки связующего по поверхности и вглубь детали. Профиль комбинируется с трубками VC2RIM90-2 и VC2RIM120-6, подводящими связующее к профилю. Он практически не оставляет отпечаток на изготавливаемой детали, при условии использования ленты для предотвращения отпечатков VC2RIM120-3 или сетки для распределения и жертвенной ткани под ним.

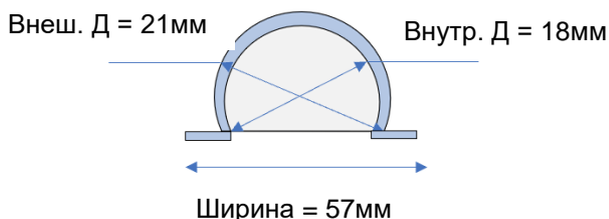
Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

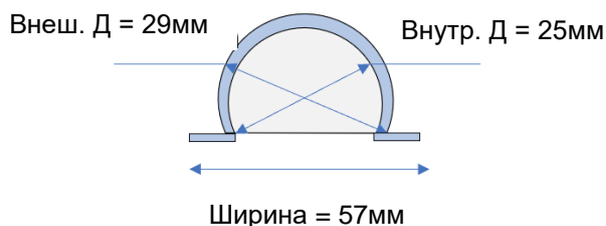
Тип материала: ПП
 Цвет: Белый
 Макс. рабочая температура*: 120°C



VC2RIM120-5WH18O21L2



VC2RIM120-5WH25O29L2

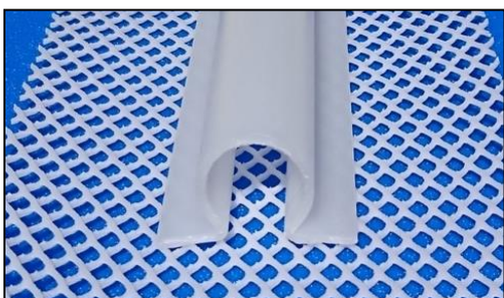


► РАЗМЕР

Артикул	Внутр./внешн. диаметр	Длина
VC2RIM120-5WH18O21L2	18мм x 21мм	2м
VC2RIM120-5WH25O29L2	25мм x 29мм	2м
VC2RIM120-5WH18O21L4	18мм x 21мм	4м
VC2RIM120-5WH25O29L4	25мм x 29мм	4м

Срок годности: не ограничен.

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



Омега профиль для подачи связующего VC2RIM120-5
и лента для предотвращения отпечатка VC2RIM120-3

► **ПРИМЕЧАНИЕ**

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

* Максимальная рабочая температура определяется реальными условиями процесса.
Максимальная рабочая температура зависит от длительности цикла при максимальной температуре и специфики процесса, мы рекомендуем провести тест перед применением