



▶ ОПИСАНИЕ

Омега профиль для ввода связующего на перфорированной пластине SK2RIM120-9 применяется для подачи связующего под вакуумным мешком в процессе вакуумной инфузии, заменяет спиральные трубки на более стабильные профили для использования при изготовлении изделий для ветроэнергетики.

Профиль на перфорированной пластине имеет внутреннюю полость в форме омеги для транспортировки связующего по поверхности и вглубь детали. Профиль комбинируется с трубками SK2RIM90-2 и SK2RIM120-6, подводящими связующее к профилю. Он практически не оставляет отпечаток на изготавливаемой детали, при условии использования ленты для предотвращения отпечатков SK2RIM120-3 или сетки для распределения и жертвенной ткани под ним.

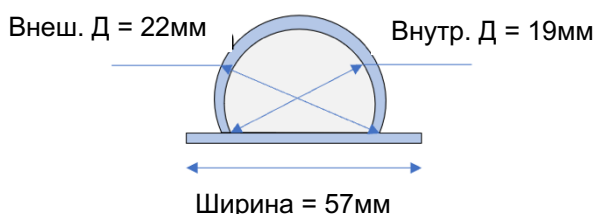
Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.



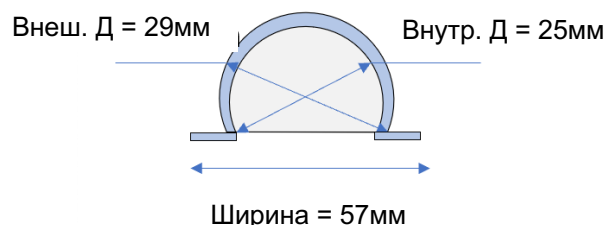
▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

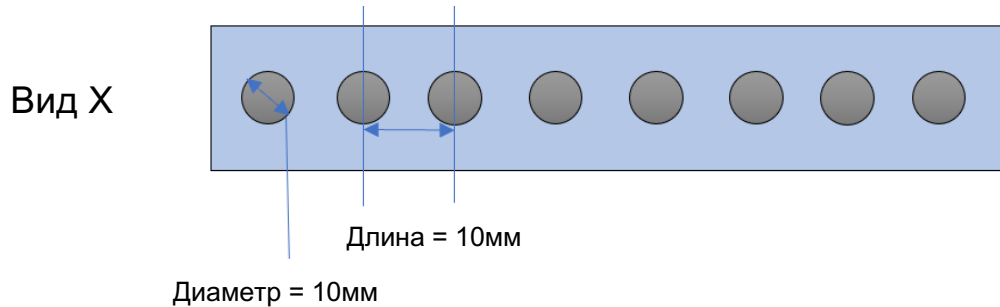
SK2RIM120-9WH19O22L2



SK2RIM120-9WH25O29L2



↑
X



▶ РАЗМЕР

Артикул	Внутр./внешн. диаметр	Длина
SK2RIM120-9WH19O22L2	19мм x 22мм	2м
SK2RIM120-9WH25O29L2	25мм x 29мм	2м

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 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.