

► ОПИСАНИЕ

Ступенчатый I-переходник для применения в процессах низкотемпературной инфузии.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Полипропилен
Цвет:	Белый
Реком. рабочая температура:	90°C
Макс. рабочая температура*:	120°C



► РАЗМЕР

Наименование	Внешний диаметр	Для трубки с внутренним диаметром
VC2RIM90-10WH1010I	10мм x 10мм	9-10мм
VC2RIM90-10WH1616I	16мм x 16мм	15-16мм

Срок годности: не ограничен.

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

Минимальный заказ – 50 шт.

Другие размеры 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.