

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2RIM000-4

Низкотемпературный инфузионный ввод связующего

### **▶** ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный полиэтиленовый инфузионный переходник может использоваться в инфузионном процессе в качестве ввода смолы или же для подсоединения вакуумного канала.

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

### ▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала: ПЭ Цвет: Белый Макс. рабочая температура: 90°C

#### ► PA3MEP

Подсоединение трубки	Подсоединение спиральной трубки
Ø=12-13мм	Ø=12-13мм

Срок годности: не ограничен.

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



#### ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу.