

#### ► ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный полиамидный 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:	Полиамид
Цвет:	Белый
Макс. рабочая температура:	180°C

#### ► РАЗМЕР

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.