

► 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:	Светло-синий
Макс. рабочая температура:	120°C

► РАЗМЕР

Обозначение	Подсоединение
FT12	Для трубки ввода Ø=12-13мм
T12	Для спирали и трубки ввода Ø=12-13мм
XC12T	Для спирали накрест и трубки ввода Ø=12-13мм

Срок годности: не ограничен.

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



VC2RIP-FT12



VC2RIP-T12



VC2RIP-XC12T12

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу.