

► 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 трубы ввода Ø=12-13мм
T12	Для спирали и трубы ввода Ø=12-13мм
XC12T	Для спирали накрест и трубы ввода Ø=12-13мм

Срок годности: не ограничен.

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

**SK2RIP-FT12****SK2RIP-T12****SK2RIP-XC12T12****► ПРИМЕЧАНИЯ**

Другие размеры доступны по спецзаказу.