ZI Haneboesch L-4562 Differdange LUXEMBOURG Телефон: +352 58 22 82 1 Факс: +352 58 49 35 E-mail : sales@airtech.lu Вебсайт : www.airtech.lu

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**RIC HT** 

# Переходник для инфузии смолы Высокая температура

#### ОПИСАНИЕ

Airtech RIC HT Высокая температура обеспечивает недорогое и эффективное подсоединение через мешок вакуумного коннектора и линий подачи смолы для низкотемпературного процесса инфузии смолы.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип материала Нейлон Максимальная рабочая температура 180 °C

#### РАЗМЕРЫ

Ссылка продукта	Трубчатое соединение	Подсоединения спиральной трубки
RIC HT 12	1/2 дюйма	1/2 дюйма
RIC HT 58	5/8 дюйма	5/8 дюйма
RIC HT 34	3/4 дюйма	3/4 дюйма



### **ПРИМЕЧАНИЯ**

> Выберите RIC в соответствии с используемой цельной и спиральной трубками, расположите его на желаемой

позиции и лишь потом заканчивайте установку вакуумного мешка.

- > Срежьте полиэтиленовую трубку под углом и обмотайте герметизирующей лентой выше среза.
- > Расправьте плёнку мешка над установленным RIC и, проткнув плёнку, вставьте трубку в переходник, поворачивая трубку до тех пор, пока вакуумная герметизирующая лента полностью не запечатает подсоединение.

Обновление: 2012-01-05

Раздел: Материалы для вакуумной инфузии