

► ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный инфузионный переходник может использоваться в инфузионном процессе в качестве ввода смолы или же для подсоединения вакуумного канала. Ввод, отфрезерованный из ПТФЭ, обладает высокими разделительными свойствами и может быть использован многократно.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

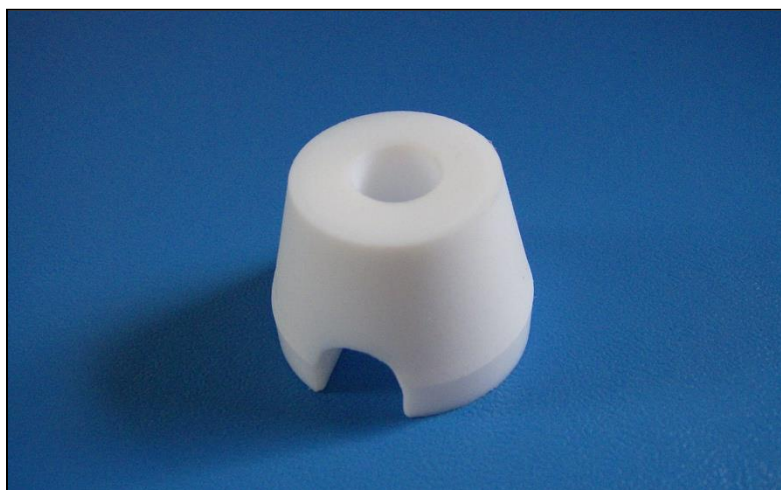
Тип материала: ПТФЭ
 Цвет: Белый
 Макс. рабочая температура: 260°C

► 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.