

► ОПИСАНИЕ

Трубка MTI® hose производства компании DD|Compound состоит из спиральной откачивающей трубки, нетканного и воздухопроницаемого мембранного кожухов. Многослойная конструкция позволяет оптимизировать процесс откачивания воздуха и повысить качество ламината. Таким образом, применение данного воздуховода в процессе вакуумной инфузии минимизирует затраты. Использование воздуховода MTI® hose гарантирует полную пропитку волокна, при этом, его структура исключает попадание связующего вовнутрь трубки, что позволяет изготавливать детали из ПКМ сложной формы с помощью процесса вакуумной инфузии. Воздуховод MTI® hose может размещаться непосредственно на детали, т.е. в критических участках изделия, имеющих повышенную толщину набора армирующего наполнителя.

Преимущества:

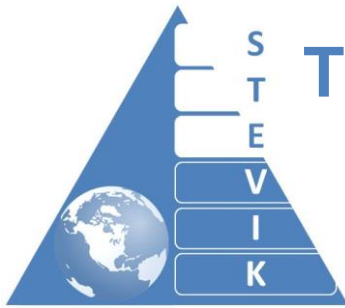
- Снижение трудоёмкости при подготовке процесса инфузии
- Нет необходимости использования ловушки для связующего
- Не высокие затраты на технические материалы процесса
- Наглядность процесса инфузии
- Минимизация потребления связующего
- Распределение связующего независимо от трубки откачивания
- Снижение размера фланца на оснастке
- Полная пропитка волокна
- Повышение стабильности процесса изготовления отдельных деталей и маленьких партий
- Минимизация потребления материала
- Высокое объемное соотношение волокна, регулируется через объем вводимого связующего

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал: Полиэтиленовая спиральная трубка в мембранном кожухе
Цвет: Прозрачный/ белый
Раб.температура: 80°C

► РАЗМЕР

Внутренний диаметр	Упаковка
8мм	100м/рулон



Срок годности: не ограничен

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Минимальный заказ 12 рулонов.