



## Техническая информация : OF313, OF500, OF750 & OF1000

### Описание

**Airtech Omega Flow** - профили для подачи связующего. Они предназначены для использования под одинарными и двойными мешками в процессах вакуумной инфузии, заменяя спиральные полиэтиленовые трубки на более стабильные профили.

**Omega Flow** профили имеют внутри **Omega** полость для транспортировки связующего по поверхности и в глубь детали. Каналы связующего **Omega** изготовлены из прозрачной силиконовой резины и являются многоразовыми. Профили поставляются в 4 размерах: с внутренним диаметром 8 мм, 13 мм, 19 мм и 25,4 мм, таким образом, могут комбинироваться с обыкновенными полиэтиленовыми трубками. **Airtech** каналы связующего **Omega** практически не оставляют отпечатка на изготавливаемой детали, если используются вместе с **Airtech** сеткой для распределения смолы и жертвенными тканями.



### Техническая информация

Тип материала	Силиконовая резина
Цвет	Прозрачный
Сервисная температура	260 °C

### Размеры

Ссылка продукта	Внутренний диаметр	Длина
OF 313	0,31 дюйма (8 мм)	50 футов (15 м)
OF 500	0,50 дюйма (13 мм)	50 футов (15 м)
OF 750	0,75 дюйма (19 мм)	50 футов (15 м)
OF 1000	1 дюйма (25,4 мм)	50 футов (15 м)

### Примечания

- Omega Flow профили при правильном использовании являются многоразовыми.
- Для продления службы профилей рекомендуется защищать продукт подходящим разделителем.