

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

VC2RIM260-2

Высокотемпературная армированная трубка

▶ ОПИСАНИЕ

Трубка произведена из силикона, армирована полиэстерной нитью, высокотемпературная и химостойкая. Трубка может использоваться в высокотемпературной инфузии и в процессе RTM для создания вакуумных каналов и входных каналов для смолы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:

Цвет:

Силикон Молочно-белый, полупрозрачный 260°C

Макс. рабочая температура:



PA3MEP

Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Упаковка
7мм	13,4мм	25м.п./рулон
9мм	17мм	25м.п./рулон
12мм	20мм	25м.п./рулон

Срок годности: не ограничен.

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

▶ ПРИМЕЧАНИЯ

Другие диаметры трубок могут быть изготовлены на заказ.

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения информации о минимальном заказе для размеров, которые Вам нужны.