

Адрес:
143432, Московская область, Нахабино, ул.
Институтская, д. 1
Телефон: +7 499 281 66 33
Email: info@carbocarbo.ru
www.carbocarbo.ru



CARBO CARBO
КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

Трубки спиральные полимерные для вакуумного формования

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Трубка спиральная полимерная для вакуумного формования предназначена для создания линий подачи связующего и вакуумных каналов при сборке технологических вакуумных пакетов в процессах вакуумной инфузии, для использования в других технологических процессах формования композиционных материалов, а также для других технических целей. Трубки полимерные проводящие выпускаются трех типов различающихся максимальной температурой эксплуатации и жесткостью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| Характеристика | Значение | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------|---------------------|
| | Обычная | Жесткая | Высокотемпературная |
| Материал | Полимеры полиолефинового ряда | | Полиамид |
| Внутренний диаметр, мм | 4, 6; 8; 9,5; 10; 12,13; 16 | | |
| Толщина стенки, не менее, мм | 0,8; 0,9; 1,2; 1,3; 1,5; 1,6 | | |
| Максимальная рабочая температура, °С | 90 | 120 | 200 |
| Жесткость | средняя | высокая | высокая |
| Срок хранения | 36 месяцев | | |

РАЗМЕРЫ

| Длина* |
|---------------|
| 25, 50, 100 м |

*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Трубки спиральные полимерные высокотемпературные должны храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°С, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Трубки спиральные полимерные высокотемпературные транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.