

**Адрес:**  
143432, Московская область, Нахабино, ул.  
Институтская, д. 1  
**Телефон:** +7 499 281 66 33  
**Email:** [info@carbocarbo.ru](mailto:info@carbocarbo.ru)  
[www.carbocarbo.ru](http://www.carbocarbo.ru)



**CARBO CARBO**  
КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

## Трубки полимерные проводящие для вакуумного формования

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Трубка полимерная проводящая 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	Значения		
	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 полимерные проводящие 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 полимерные проводящие 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.