



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. Различаются 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.