

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

Наименование	Трубка спиральная полимерная для вакуумного формования
Марка	ТС-200
НД	ТУ 2291-003-30189225-2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Трубка спиральная полимерная для вакуумного формования предназначена для создания линий подачи связующего и вакуумных каналов при сборке технологических вакуумных пакетов в процессах высокотемпературной вакуумной инфузии, для использования в других технологических процессах формования композиционных материалов, а также для других технических целей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Полиамид
Внутренний диаметр, мм	9,0±0,5
Толщина стенки, не менее, мм	1,3
Максимальная рабочая температура, °С	200
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Длина*
25 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.