

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.