



Наименование Трубка силиконовая
Класс класс А
НД ТУ 2549-014-30189225-2016

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Трубка силиконовая предназначена для создания линий подачи связующего и вакуумных линий при сборке технологических вакуумных пакетов в процессах вакуумной инфузии, для использования в других технологических процессах формования композиционных материалов, а также для других технических целей. Материал трубки обеспечивает высокую гибкость, химическую стойкость и теплостойкость до 200°C

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение			
Материал	Силикон			
Внутренний диаметр*, мм	7,0 ± 0,5	8,0 ± 0,5	9,0 ± 0,5	10,0 ± 0,5
Толщина стенки, мм	1,5 ± 0,5	2,0 ± 0,5	3,0 ± 0,5	4,0 ± 0,5
Твердость по Шору А, условные единицы	65 - 75			
Максимальная рабочая температура, °С	200			
Срок хранения	36 месяцев			

*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

РАЗМЕРЫ

Длина*
25 м

*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Трубка силиконовая должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Трубка силиконовая транспортируется 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.