

Наименование Переходники полимерные стандартные

Типы тип-I, тип- L, тип- Т

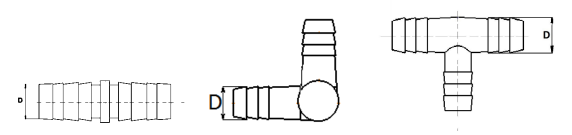
НД ТУ 2291-013-30189225-2016

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Переходники полимерные предназначены для соединения трубок в линиях подачи связующего и при создании вакуумных каналов, в процессах высокотемпературной вакуумной инфузии, а также для других технических целей.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	полиолефин
Наружный диаметр D, мм	8; 10; 12
Внутренний диаметр, мм, не более	6,0; 8,0; 10
Максимальная рабочая температура, °С	120
Срок хранения	36 месяцев



Схематичное изображение переходников полимерных I, L, T типов

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Переходники 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. Переходники 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.

ООО «Композит Изделия» **Адрес:** 119435, г. Москва, Б. Саввинский пер, д.12 с.8 **Телефон:** +7 499 281 66 37 **Email:** info@cp-vm.ru

https://cp-vm.ru/