

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

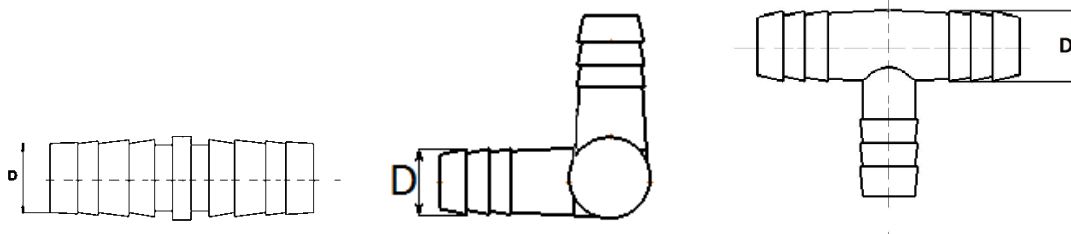
| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Наименование | Переходники полимерные теплостойкие |
| Типы | тип- I, тип- L, тип- T |
| НД | ТУ 2291-013-30189225-2016 |

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 | Полиамид |
| Наружный диаметр D, мм | 8; 10; 12 |
| Внутренний диаметр, мм, не более | 6,0; 8,0; 10 |
| Максимальная рабочая температура, °С | 200 |
| Срок хранения | 36 месяцев |



Схематичное изображение переходников полимерных I, L, T типов

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Переходники 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. Переходники 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.