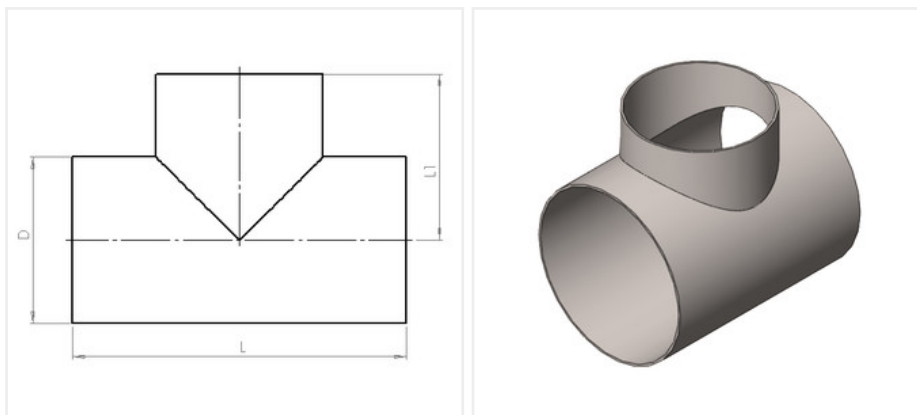


Тройник 90° круглый без соединения из полипропилена

СМП-ППС-/_-T90-400



S, мм	3
Вес, кг	3.2
D, мм	400
L, мм	800
L1, мм	400
t, °C	от 0 до +80
P, лет	20
Заказной шифр	СМП-ППС-/_-T90-400

Описание:

Круглый тройник 90° производства СибМашПолимер изготовлен из листового полипропилена блок-сополимера (РРС).

Изготавливается на стыковых машинах, что позволяет сделать круглые детали более надежными и герметичными. Раскрой выполняется исключительно на фрезерных станках ЧПУ, что гарантирует точное изготовление деталей.

Свойства изделия

- Повышенная ударопрочность, также при низких температурах
- Пониженная чувствительность к трещинам в результате напряжений
- Износостойчивы
- Не подвержены коррозии и гниению
- Стойки к воздействию агрессивных химических веществ
- Стойки к ультрафиолетовому излучению
- Простоты и удобны в сборке
- Удобны в монтаже и демонтаже

- Легко подвергаются механической обработки
- Прекрасные диэлектрические свойства
- Экологически безопасны
- Внутренний и внешний контроль качества
- Исключают воздушные утечки и не требуют дополнительного уплотнения.

Разрешения

- DIN 4102 B2 нормально- воспламеняемый (Собственная оценка без акта испытаний)
- Физиологическая безвредность BfR
- Соответствие требованиям, предъявляемым к полимерным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами