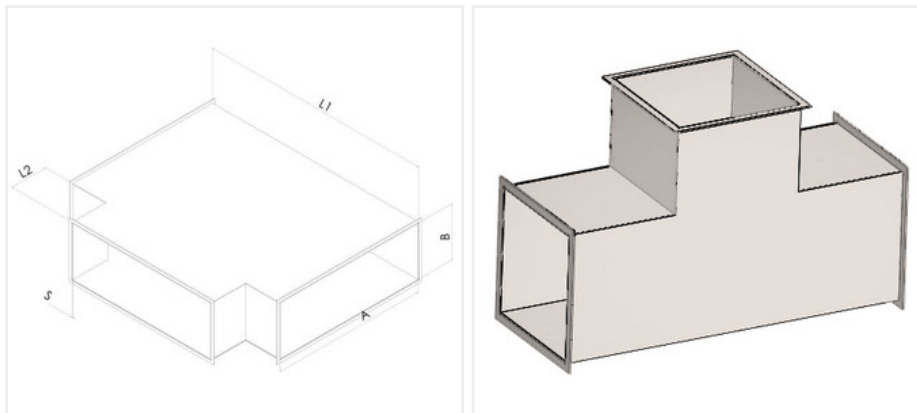


Тройник 90° прямоугольный с фланцевым соединением из полипропилена

СМП-ППС-Ф/Ф-Т90-300.250



S, мм	3
Вес, кг	5.7
L, мм	600
L1, мм	125
t, °C	от 0 до +80
P, лет	20
A x B, мм	300x250
Заказной шифр	СМП-ППС-Ф/Ф-Т90-300.250

Описание:

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

Вентиляционные изделия производства СибМашПолимер спроектированы и изготовлены по высоким стандартам качества.

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