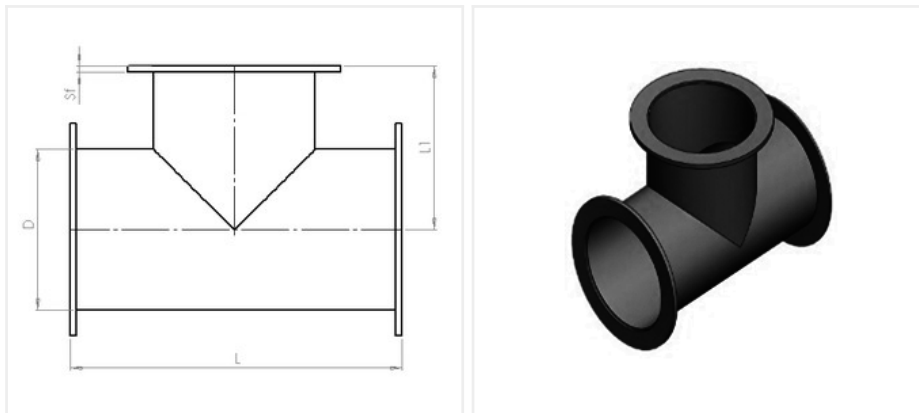


Тройник 90° круглый с фланцевым соединением из полиэтилена

СМП-ПЭ-Ф/Ф-Т90-400



S, мм	3
Вес, кг	3.5
D, мм	400
L, мм	800
L1, мм	400
t, °C	от -20 до +60
P, лет	20
Заказной шифр	СМП-ПЭ-Ф/Ф-Т90-400

Описание:

Круглый тройник 90° с фланцевым соединением производства СибМашПолимер изготовлен из листового полиэтилена (РЕ-100).

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

Свойства изделия

- Усталостная стойкость до 50 лет, при температуре 20°C
- Износостойчивы
- Не подвержены коррозии и гниению
- Стойки к воздействию агрессивных химических веществ
- Стойки к ультрафиолетовому излучению
- Стойки к минусовым температурам (до -50°C)
- Простоты и удобны в сборке
- Удобны в монтаже и демонтаже

- Легко подвергаются механической обработки
- Прекрасные диэлектрические свойства
- Высокие показатели вязкости и жесткости
- 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)
- Соответствие требованиям, предъявляемым к полимерным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами EU 10/2011