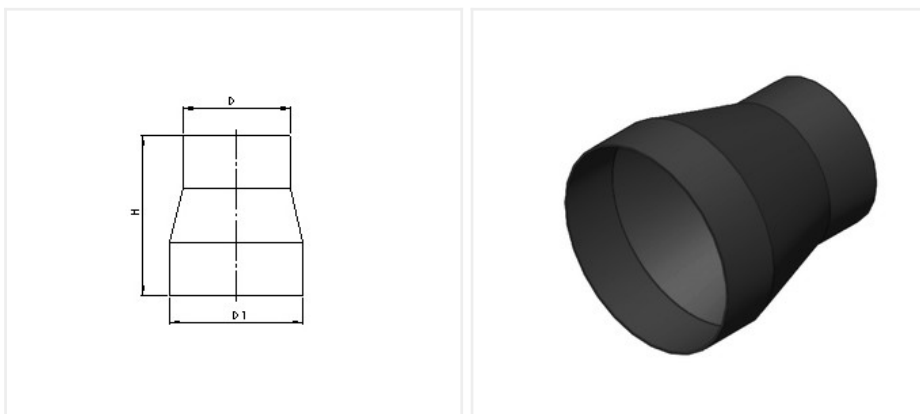


Переход круглый без соединения из полиэтилена

СМП-ПЭ-/_-ПК-500.1000



D1, мм	1000
S, мм	5
Вес, кг	5.1
H, мм	650
D, мм	500
t, °C	от -20 до +60
P, лет	20
Заказной шифр	СМП-ПЭ-/_-ПК-500.1000

Описание:

Круглый переход 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