

Гофрированная труба без раструба



Описание

Гофрированные полимерные трубы применяются при сооружении канализации, дренажных систем, отводов ливневых и промышленных стоков.

Характеристики

Преимуществами двустенных труб являются:

- высокая пропускная способность позволяющая создавать системы с минимальным уклоном;
- высокая кольцевая жесткость (до SN12) при небольшой массе;
- простой монтаж, не требующий привлечения спецтехники и особой квалификации персонала, легкая обрезка при необходимости;
- невосприимчивость к коррозии;
- инертность к агрессивным средам, позволяющая использовать оборудование для химических стоков;
- термическая стойкость :изделия из ПП выдерживают температуры до 100 С, при замерзании носителя, она не разрушается;
- диэлектричность;
- пластичность, обеспечивающая целостность системы при просадке и сдвиге грунтов.
- ремонтпригодность;
- срок службы более 50 лет.

Особенности конструкции

При изготовлении применяется технология соэкструзии. Результатом является двухслойная модель с гладкой внутренней и ребристой наружной поверхностью. Такая конструкция обеспечивает высокую проходимость и механическую прочность.

Раструбы изготавливаются отдельно по инновационной методике, запатентованной итальянской фирмой IPM. Их конфигурация позволяет избежать разгерметизации при грунтовых сдвигах.

Уплотнительные кольца выполняются из стойкого к агрессивным средам этилен-пропиленового каучука.

Соединительные элементы

Стыковка производится при помощи раструбов и соединительных элементов, поставляемых отдельно. Их номенклатурный ряд содержит:

- подвижные муфты с упором и без упора;
- отводы;
- тройники;
- переходники на ПЭ и ПВХ трубопроводы;
- переходники на фланцы;
- муфты для прохождения бетонных конструкций: фундаментов и стенок колодцев.

Технические характеристики

Номинальный диаметр трубы, мм	Внутренний диаметр $d1$, мм	Наружный диаметр $d2$, мм	Длина трубы $l1$, мм
250	250	282	6000
300	300	339	6000
400	400	455	6000
500	500	567	6000
600	600	680	6000
800	800	905	6000
1000	1000	1134	6000

Адрес: 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 этаж
офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»
Время работы: пн-пт: с 9.00 до 18.00

Отдел продаж:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60
e-mail: info@plasticmachinery.ru

Офис в Москве:

Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14
Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+7(499)649-45-99)

Технический отдел:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67
e-mail: tex.dir@plasticmachinery.ru

Отдел логистики:

Телефон: 8 (991) 472-10-06
e-mail: aa@plasticmachinery.ru

Отдел кадров:

Телефон: 8(991) 474-41-42
e-mail: natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:

Телефон: 8 (8172) 26-51-96
e-mail: nelly.redkina@plasticmachinery.ru

Бухгалтерия:

Телефон: 8 (8172) 23-99-12
e-mail: glavbuh@plasticmachinery.ru

Наши контакты офиса в Шанхае:

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)
Tel: +86-13916634375;
e-mail: kacian0418@hotmail.com