

Канализационные гофрированные трубы из полипропилена (SN8 или SN10)



Описание

Все варианты изготовления выпускается по ТУ 2248-001-96467180-2008 и согласуются с европейским нормативом EN -13476.

Предназначены для устройства канализационных и дренажных систем с возможным заглублением укладки до 6-10 метров. Изделия могут эксплуатироваться в любых климатических условиях, выдерживают постоянные температурные нагрузки от - 20 до + 60 °С и кратковременные - от -60 до +100 °С.

Технические характеристики

Труба ПП Pragma SN8		
OD, наруж. Диаметр трубы,мм	ID, внутр. Диаметр трубы, мм	Цена, руб. с НДС
160x6000	-	4 243,00
200x6000	-	5 937,00
250x6000	-	9 764,00
315x6000	-	15 074,00
400x6000	-	23 132,00
500x6000	-	37 237,00
630x6000	-	59 910,00
-	200x6000	8 553,00
-	250x6000	12 229,00
-	300x6000	13 931,00
-	400x3000	13 646,00
-	400x6000	23 564,00
-	500x3000	20 194,00
-	500x6000	37 809,00
-	600x6000	58 113,00
-	800x6000	109 301,00
-	1000x6000	166 893,00

Все варианты изготовления выпускается по ТУ 2248-001-96467180-2008 и согласуются с европейским нормативом EN -13476.

Предназначены для устройства канализационных и дренажных систем с возможным заглублением укладки до 6-10 метров. Изделия могут эксплуатироваться в любых климатических условиях, выдерживают постоянные температурные нагрузки от - 20 до + 60 °С и кратковременные - от -60 до +100 °С.

Конструкция

Изготавливаются из высокопрочного кополимерного полипропилена PP-b. Материал имеет высокую механическую прочность, устойчив к горячим и холодным температурам. В процессе производства используется технология соэкструзии. В результате образуется двойная стенка с идеально гладкой внутренней поверхностью и ребристой наружной. Раструбы изготавливаются отдельно и впоследствии герметично привариваются. Наружная поверхность изделий окрашивается в оранжевый цвет в соответствии с европейскими нормами визуальной идентификации изделий, внутренняя - светлая, что облегчает ее осмотр.

Номенклатурный ряд продукции включает трубы DN/ID с внутренним сечением 200-1000 мм и DN/OD с наружным диаметром 160-630 мм.

Характеристики

Гладкая внутренняя стенка способствует идеальной проходимости, тогда как ребра жесткости на наружной поверхности обеспечивают кольцевую жесткость 8 кН/м². Это позволяет прокладывать водоотводные системы под плотными грунтами и дорожными покрытиями. Помимо механической прочности достоинствами являются:

- Инертность к агрессивным средам, возможность использования под химические стоки.
- Небольшой вес и возможность телескопирования. Это облегчает транспортировку.
- Простой монтаж. Работы выполняются без привлечения спецтехники. Раструбная схема обеспечивает быструю стыковку. Без проблем монтируется к колодцам из бетона и полимеров, соединяется с трубами из ПВХ и полипропилена. При необходимости они обрезаются ножовкой. Укладку можно производить при отрицательных температурах до -20°C.

Благодаря уникальным свойствам, трубы широко используются в жилищном, гражданском и промышленном строительстве, а также на объектах специального назначения с высокой нагрузкой.

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