

Гофрированные трубы из ПЭ (SN6 или SN8) безнапорных канализационных и дренажных систем



Описание

Область применения ПЭ гофрированных труб – организация безнапорных канализационных, ливневых, дренажных и мелиоративных систем с температурой рабочей среды до 40 °С. Максимальная глубина закладки определяется классом кольцевой жесткости, минимальная – от 1 метра. Рекомендуемая скорость потока вод:

- сточных – 0,5-4,0 м/с;
- дождевых – 0,5-7,0 м/с.

Описание

Труба имеет двухслойную структуру. Наружная поверхность гофрированная для обеспечения расчетной сопротивляемости грунтовым нагрузкам. В целях защиты материала от воздействия ультрафиолета окрашивается в черный цвет. Внутренний слой гладкий, обладающий высокими гидравлическими характеристиками. Для лучшей визуализации при диагностике трубопровода окрашивается в белый цвет. Стандартные длины – 6 и 12 метров, диаметры – от 110 до 1200 мм. Класс жесткости SN – 6, 8 и 16 кН/м² (параметр соответствует максимальному заглублению в метрах).

Характеристики

Трубная продукция Корсис соответствует всем требованиям по прокладке наружной канализации. Ее характеризуют:

- стойкость к механическим нагрузкам;
- высокая пропускная способность даже при незначительных уклонах;
- устойчивость к зарастанию отложениями;
- невосприимчивость к коррозии;
- химическая инертность по отношению к большинству агрессивных сред;
- диэлектрические свойства;
- герметичность соединений;
- стойкость к абразивному истиранию;
- простой монтаж;
- длительный срок службы;
- более низкая цена по сравнению с другими материалами.

Монтаж

Легкий вес пластиковых изделий упрощает их транспортировку и монтаж. Использование различных фитингов позволяет создать систему любой конфигурации, а также осуществить ее соединение с элементами канализации, изготовленными из других материалов. Стыковка труб Корсис между собой выполняется:

- сварочным методом;
- при помощи соединительных муфт с уплотнительными кольцами.

При укладке трубопровода важен правильный выбор засыпного материала. Он должен быть мелкофракционный, чтобы частички не превышали ширину профиля гофры и заполняли все впадины. Проектирование систем канализации выполняется в соответствии со СНиП 3.05.04-85 и СП 40-102-2000.

Технические характеристики

Номинальный размер трубопровода / внутренний диаметр (DN/OD) / di, мм	Номинальный наружный диаметр dn, мм	Внутренний диаметр di, мм	Высота гофра ec, мм	Толщина стенки гофра e3 (не менее для номинальной кольцевой жесткости), мм	Толщина стенки внутреннего слоя e5 (не менее), мм	Толщина стенки e4 (не менее), мм	Шаг гофра t, мм	Ширина выступа гофра l, мм
	SN6	SN8	SN6	SN8				
110/91	110	91	8,7	0,45	0,5	0,55	0,8	1,0
160/139	160	139	10,0	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0
200/176	200	176	13,0	0,6	0,7	1,1		1,4
250/216	250	216	15,0	0,7	0,8	1,4		1,7
315/271	315	271	21,0	0,9	1,2	1,6		1,9
400/343	400	343	26,0	1,2	1,5	2,0		2,3
500/427	500	427	33,0	1,4	1,7	2,8		2,8
630/535	630	535	45,0	1,6	1,9	3,3		3,3
800/687	800	687	55,0	1,7	2,1	4,1		4,1
1000/851	1000	851	71,0	2,0	2,4	5,0		5,0
1200/1030	1200	1030	79,0	2,2	2,6	5,0		5,0

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