

Номинальный диаметр	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Материал	Кольцевая жесткость
DN/OD 160	160	142	PE / PP-B	8 кН/м² / 16 кН/м²
DN/OD 200	200	174	PE / PP-B	8 кН/м² / 16 кН/м²
DN/ID 200	225	200	PE / PP-B	8 кН/м ² / 16 кН/м ²
DN/OD 250	250	217	PE / PP-B	8 кН/м² / 16 кН/м²
DN/ID 250	282	250	PE / PP-B	8 кН/м ² / 16 кН/м ²
DN/OD 315	315	275	PE / PP-B	8 кН/м² / 16 кН/м²
DN/ID 300	340	300	PE / PP-B	8 кН/м ² / 16 кН/м ²
DN/OD 400	400	348	PE / PP-B	8 кН/м² / 16 кН/м²
DN/ID 400	455	400	PE / PP-B	8 кН/м ² / 16 кН/м ²
DN/OD 500	500	432	PE / PP-B	8 кН/м² / 16 кН/м²
DN/ID 500	569	500	PE / PP-B	8 кН/м ² / 16 кН/м ²
DN/OD 630	630	542	PE / PP-B	8 кН/м² / 16 кН/м²
DN/ID 600	683	600	PE / PP-B	8 кН/м ² / 16 кН/м ²
DN/OD 800	800	687	PE / PP-B	8 кН/м² / 16 кН/м²
DN/ID 800	905	800	PE / PP-B	8 кН/м ² / 16 кН/м ²
DN/ID 1000	1135	1000	PE / PP-B	8 кН/м ² / 16 кН/м ²
DN/OD 1200	1200	1030	PE / PP-B	8 кН/м² / 16 кН/м²

» Высокая устойчивость к воздействию химических агрессивных сред

Материал стоек к воздействию большинства химически агрессивных веществ, что позволяет использовать гофрированные трубы при строительстве любого типа канализации: дождевой, хозяйственно-бытовой, а также промышленной.

» Стойкость к крайним температурам

Рабочая допустимая температура трубы +60 градусов, когда как средняя температура канализационных стоков редко превышает +30,40 градусов. полипропиленовая труба способна выдерживать кратковременные повышения температуры до +100 градусов, что позволяет уменьшить вероятность повреждения трубы в случае аварии теплотрассы. Монтаж труб допускается производить в зимнее время при температурах до -20 градусов.

» Долговечность

Трубы сохраняют однородность и стойкость при изменяющихся атмосферных условиях. Ультрафиолетовое излучение не оказывает на них существенного влияния. На срок службы трубопровода положительно влияет высокая стойкость к гидробразивному износу, коррозии и гниению, исходя из чего минимальный срок службы составляет 50 лет.

» Ударная прочность

Используемый материал чрезвычайно прочен, обладает высокой ударной вязкостью, что позволяет трубе выдерживать падения, удары и другие следствия небрежного обращения с минимальным ущербом.

» Высокая пропускная способность

Благодаря низкому коэффициенту шероховатости, пропускная способность труб гораздо выше чем у труб из традиционных материалов. На практике это означает, что для получения одинакового результата можно применить трубы меньшего диаметра, либо установить меньший уклон, чем при использовании железобетонных труб.

» Кольцевая жесткость и герметичность

Обладают высокой кольцевой жесткостью: SN8, SN12 и SN16. Особенность соединения обеспечивает абсолютную герметичность смонтированным трубопроводам.

» Простой монтаж и транспортировка

Благодаря невероятной легкости, трубы удобны в транспортировке и монтируются вручную, без применения дорогостоящей строительной техники.

ENLARDO

г. Москва, ул. Суворовская, 10А, оф.11
тел.: +7 (499) 704-66-42
e-mail: info@enlardo.ru
www.enlardo.ru

Официальный представитель в г.Санкт-Петербург ООО "Петербургская Инженерная Компания"

г. Санкт-Петербург, Волго-Донской пр., 1
тел.: + 7 (812) 325-86-06
e-mail: info@spb-pik.ru
www.spb-pik.ru