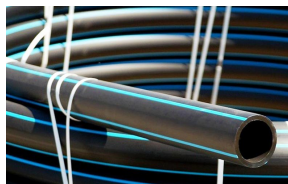




ТРУБА НАПОРНАЯ ПНД ПЭ100 SDR17 D32 X 2,0 L=100 М (БУХТА) ГОСТ 18599-2001

Номенклатурный номер: 110605-00351



Применяется в строительстве линейных объектов: напорного холодного водоснабжения, напорных технологических водопроводов не агрессивных к полиэтилену, электрических канализационных сетей, кабель-каналов.

Способы соединения: сваркой стык в стык (НИ – нагретым инструментом), сваркой с помощью электросварных муфт (ЗН – закладным нагревателем), а так же при помощи муфт компрессионных.

Способы монтажа: открытая прокладка (траншейная), бестраншейная (альтернативная) прокладка способами: ГНБ (горизонтально-направленное бурение), проколом.

Изготавливаются по ГОСТ 18599-2001.

Основные преимущества данных изделий:

- коррозионная стойкость;
- санитарно-гигиеническая и экологическая безопасность;
- низкая шероховатость и практическое отсутствие зарастания труб;
- высокая стойкость к гидроабразивному износу;
- высокая химическая стойкость;
- устойчивость к гидравлическим ударам;
- устойчивость к воздействию блуждающих токов (не проводит ток);
- небольшой вес труб;
- легкость транспортирования;
- прочность сварных соединений, превосходящая прочность самих труб;
- высокая ремонтпригодность.

Характеристики

Тип трубы	Питьевая
Класс полиэтилена	ПЭ100
Макс. рабочее давление	PN 10
Конструкция	Однослойная
Наружный диаметр, мм	32
Внутренний диаметр, мм	28
Толщина стенки, мм	2
Длина бухты, м	100
Масса метра трубы, кг	0,19

Комплектация

Труба в бухте	100 м
---------------	-------