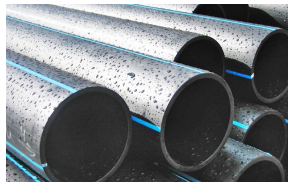




## ТРУБА НАПОРНАЯ ПНД ПЭ100 SDR26 D200 X 7.7 L=13 М (ОТРЕЗОК) ГОСТ 18599-2001

Номенклатурный номер: 110605-00406



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 6,3
Конструкция	Однослойная
Наружный диаметр, мм	200
Внутренний диаметр, мм	184,6
Толщина стенки, мм	7,7
Длина отрезка, м	13
Масса метра трубы, кг	4,68

### Комплектация

Отрезок трубы	13 м
---------------	------