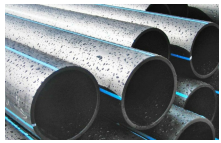


ТРУБА НАПОРНАЯ ПНД ПЭ100 SDR11 D560 X 50,8 L=13 М (ОТРЕЗОК) ГОСТ 18599-2001

Номенклатурный номер: 110605-00319



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 гидраабразивному 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 16
Конструкция	Однослойная
Наружный диаметр, мм	560
Внутренний диаметр, мм	458,4
Толщина стенки, мм	50,8
Длина отрезка, м	13
Масса метра трубы, кг	81

Комплектация

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

Логистические параметры

Объем, м3:	0,313600
Вес, кг.:	81

Маркировка

ПНД	—	полиэтилен низкого давления
ПЭ100	—	полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 Мпа
SDR	—	стандартное размерное соотношение наружного диаметра трубы к минимальной толщине стенки
11	—	значение соотношения
d560	—	внешний диаметр трубы
50,8	—	толщина стенки
L=13 м	—	длина трубы



Номенклатурный номер: 110605-00319

**ТРУБА НАПОРНАЯ ПНД ПЭ100
SDR11 D560 X 50,8 L=13 М
(ОТРЕЗОК) ГОСТ 18599-2001**

16688,84 руб.

Розничная цена на 19.09.2021 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

www.ssd.ru