

ТРУБА НАПОРНАЯ ПНД ПЭ100 SDR11 D50 X 4,6 L=100 М (БУХТА) ГОСТ 18599-2001

Номенклатурный номер: 110605-00311



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	50
Внутренний диаметр, мм	40,8
Толщина стенки, мм	4,6
Длина бухты, м	100
Масса метра трубы, кг	0,66

Комплектация

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

Логистические параметры

Объем, м3:	0,007430
Вес, кг.:	0,66

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
d50	—	внешний диаметр трубы
4,6	—	толщина стенки
L=100 м	—	длина трубы



Номенклатурный номер: 110605-00311

**ТРУБА НАПОРНАЯ ПНД ПЭ100
SDR11 D50 X 4,6 L=100 М (БУХТА)
ГОСТ 18599-2001**

210,₄₁ руб.

Розничная цена на 28.01.2022 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

www.ssd.ru