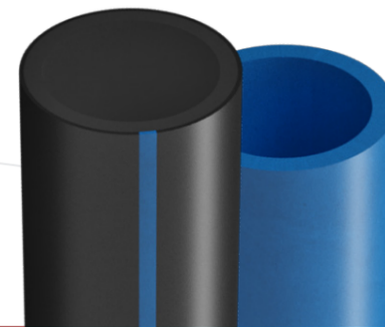


ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ТРУБЫ ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ПЭ100, Ø 16-450 ММ. ГОСТ 18599-2001

Применяются для устройства напорных сетей водоснабжения и водоотведения при траншейном способе прокладки.

Преимущества:

- небольшой вес;
- высокая механическая прочность;
- срок службы 50 лет;
- санитарно-гигиеническая и экологическая безопасность;
- устойчивость к гидроудару;
- прочность сварных соединений.



ТРУБЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ ПЭ100, Ø 110-450 ММ. ГОСТ 18599-2001

Применяются для устройства напорных сетей водоснабжения и водоотведения при траншейном способе прокладки. Имеют характеристики аналогичные однослойным трубам из ПЭ100.

Дополнительные преимущества:

- возможность контроля качества сырья методом визуального осмотра.



ТРУБЫ ДВУХ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ ИЗ ПЭ100+ПЭ100-RC, Ø 110-450 ММ. ГОСТ 18599-2001.

Применяются для устройства напорных сетей водоснабжения и водоотведения, в том числе бестраншейным методом. По сравнению с трубами из ПЭ100 трубы с использованием ПЭ100-RC, обладают дополнительными преимуществами.

Дополнительные преимущества:

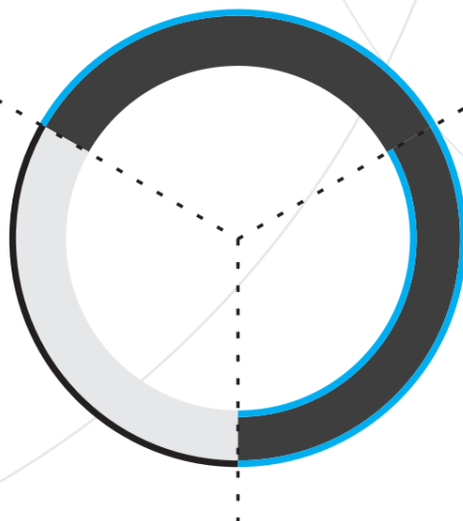
- повышенная стойкость к растрескиванию;
- повышенная стойкость к точечным нагрузкам;
- срок службы до 100 лет;
- повышенный запас прочности для ответственных объектов или объектов находящихся в регионах с повышенной сейсмоактивностью.

Труба двуслойная из ПЭ100+ПЭ100RC

Наружный слой маркерный из ПЭ100-RC (синего цвета).
Внутренний слой из ПЭ100 (черного цвета).

Труба двухслойная из ПЭ100

Наружный слой из ПЭ100 (черный цвет с двумя синими полосами).
Внутренний слой контрольный из ПЭ100 (натурального цвета).



Труба трехслойная из ПЭ100+ ПЭ100-RC

Наружный слой маркерный из ПЭ100-RC (синего цвета).
Средний слой несущий из ПЭ100 (черный цвет).
Внутренний слой из ПЭ100-RC (синего цвета).