

Трубы напорные из ПЭ 100 для водоснабжения

Преимущества использования полиэтиленовых труб:

- Долговечность
- Легкий вес
- Безопасный и простой монтаж
- Химическая стойкость
- Морозостойкость
- Стойкость к абразивным жидкостям



Трубы ПЭ 100 производятся с внутренним диаметром от 10 до 1600 мм



Трубы напорные из ПЭ 100 для газопровода

Трубы из ПЭ 100 по ГОСТ Р 508-38 2009 для подземных газопроводов. Предназначены для транспортирования горючих газов по ГОСТ 5542-87, при максимальном рабочем давлении (МОР) до 1.2 Мпа и рабочей температуре газа до 40 °С. Трубы ПЭ 100 производятся с внутренним диаметром от 10 до 1600 мм

Трубы спирально-витые

Спирально-витые трубы для систем безнапорной и ливневой канализации.

Сфера применения канализационных спирально-витых труб - это строительство и реконструкция магистральных безнапорных и ливневых канализационных сетей, трубопроводов технологической воды, морских трубопроводов, дренажа, мелиоративных систем, коммуникационных тоннелей, резервуаров, колодцев, понтонов и пр. Замкнутый полый профиль квадратного сечения стенок позволяет использовать спирально-витые трубы для прокладки трубопроводов на глубину до 8 метров. Спирально-витые трубы производятся с внутренним диаметром от 800 до 3000 мм.



Трубы двухслойные гофрированные

Двухслойные гофрированные трубы изготавливаются из полиэтилена низкого давления, характеризующегося высокой ударопрочностью даже при низких температурах, высокой химической стойкостью, лучшим сопротивлением истиранию по сравнению с многими другими материалами, используемыми при производстве канализационных труб. Двухслойные гофрированные трубы производятся с внутренним диаметром от 110 до 1200 мм.



Благодаря расширенному размерному ряду для трубопроводов открываются новые возможности применения:

- Канализационные трубопроводы с большими проходными сечениями.
- Коллекторы бытовой и ливневой канализации, в том числе под автодорогами с высокой транспортной нагрузкой.
- Водопроводные сооружения под путями сообщения, дамбами и другие области применения.