

## Труба обсадная ПЭ для скважин с резьбой 160\*10 мм



AvizInfo.com.ua

Харків, Україна

Труба обсадная ПЭ для скважин с резьбой 160\*10 мм

Опт, розница

Доставка по Україні

Обсадная труба из пластика (полиэтилена) для скважин применяются для строительства и обустройства глубинных скважин, при бурении. Обсадные трубы из пластика используются не только для добычи воды, но и для крепления стволов технологических скважин. Обсадные трубы из полиэтилена ПЭ обеспечивают высокое качество питьевой воды. Бурение скважин с использованием пластиковых обсадных труб исключает загрязнения подземных вод, а также делает проще бурение скважин. Это позволяет увеличить скорость бурения, а также уменьшить стоимость работ, благодаря меньшему диаметру и весу по сравнению с металлическими обсадными трубами.

Преимущества пластиковых обсадных труб (труб для скважин) от «Твой Пластик»

- Толщина стенки нашей обсадной трубы – 10 мм;
- Сроки службы полиэтиленовых (ПЭ) обсадных труб превышают 50 лет;
- Трубы из пластика имеют небольшой вес и высокие прочностные характеристики;
- Обсадные трубы из пластика гигиеничные и позволяют добывать питьевую воду высокого качества;
- Обсадные трубы для скважин абсолютно герметичны и надежно соединяются резьбовым соединением;
- Низкая стоимость монтажных работ в связи с простотой монтажа
- Коррозийная стойкость;
- Химическая стойкость.
- Обсадная труба также имеет высокую прочность по отношению к внешнему давлению;
- Глубинные трубы обладают высоким электроизоляционным свойством;
- При эксплуатации полностью отсутствует электрохимическая коррозия;
- Труба обладает устойчивостью к осадку камня;
- Материал из которого сделана труба может подвергаться обработке всеми химическими средствами для регенерации и дезинфекции;
- Применение полиэтилена при производстве обсадной трубы дает высокие механические свойства: на сжатие, растяжение;
- Труба имеет способность воспринимать ударные нагрузки (для тех, кто сомневается мы можем выслать образец для механического испытания).

ТвойПластик Александр

+380509342480