

Преимущества хризотилцементных труб

-  Прочность
долговечность
-  Сроки
эксплуатации
-  Выгодная
цена
-  Наличие
на складе
-  Материал
негорючий
-  Не проводят
электрический
ток
-  Низкая
теплопровод-
ность
-  Низкий
коэффициент
температурного
расширения

Технические характеристики

Трубы напорные ВТ (ГОСТ 31416-2009)	
Условный проход трубы, Ду, мм	100 — 500
Наружный диаметр обточенных концов d, мм	122 — 528
Толщина стенки обточенного конца S трубы, мм	9 — 46
Длина обточенных концов, L, мм	200
Длина трубы, L, мм	3950, 5000
Трубы безнапорные БТ (СТО 00281559-004-2015), БНТ и БНТТ (ГОСТ 31416-2009)	
Условный проход трубы, D, мм	100 — 500
Диаметр трубы D наружный, мм	108 — 508
Толщина стенки трубы S	7 — 26
Длина трубы, L, мм	3950, 5000



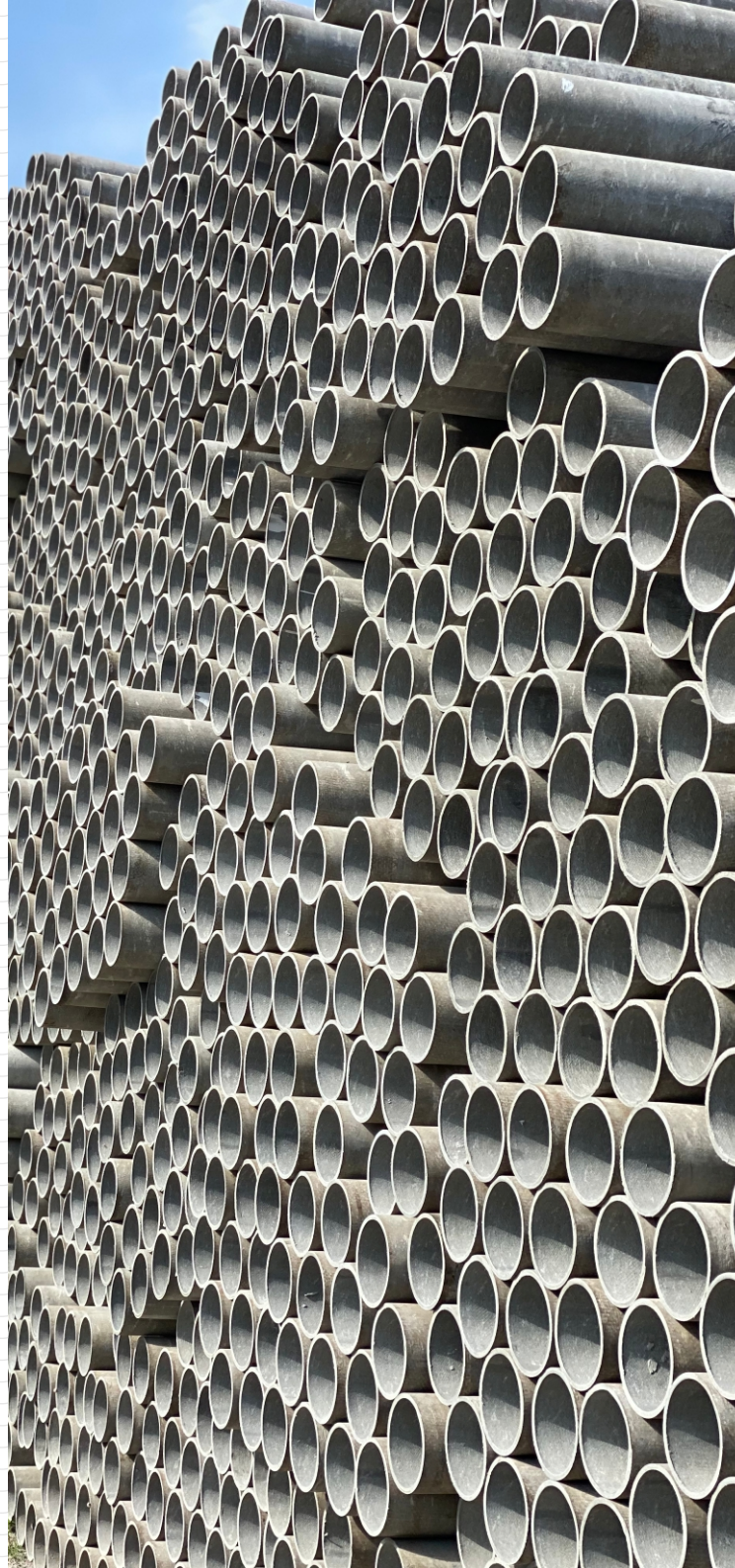
Напорные и безнапорные
трубы из хризотилцемента
для дорожного и других
видов строительства

Трубы напорные

В дорожном строительстве хризотилцементные трубы используются для прокладки и защиты инженерных коммуникаций (эл. провода, провода связи), дренажа и отвода грунтовых вод. Традиционно используются либо металлические, либо пластиковые трубы. Но трубы из металла сложны в обслуживании и содержании, недолговечны, поддаются коррозии и ржавеют. Если необходим более надежный материал, для монтажа наземных и подземных коммуникаций можно использовать хризотилцементные трубы. Помимо относительно недорогой цены и высокого срока службы (25 лет и выше) хризотилцементные трубы также имеют ряд плюсов:

- повышенная прочность и устойчивость к факторам окружающей среды (осадки, коррозия, промерзание, влажность, низкая и высокая температуры и тд. не разрушают материал)
- выдерживают большие показатели давления до 1,6 МПа (15,79 атм)
- обладают небольшим весом, поэтому трубы из хризотилцемента легко хранить и транспортировать.
- на поверхности не образуется конденсат при транспортировке холодной воды
- не заиливаются, сужая просвет

Трубы напорные ВТ (ГОСТ 31416-2009) применяются для устройства мелиоративных и водопроводных напорных системах, чтобы населенные пункты и промышленные зоны обеспечивались водой. Кроме этого, используются для прокладки теплотрасс, колодцев, вентиляций и мусоропроводов в домах. Диаметр труб начинается от 100 мм и достигает 500 мм. Стандартная длина – 3,95 и 5 метров.



Трубы безнапорные

Группа компаний BF Tech соблюдает все необходимые технические условия, а также следует строгим государственным стандартам (ГОСТ) и стандартам организаций (СТО) при выпуске хризотилцементных безнапорных труб. В составе труб только – хризотил, цемент и вода.

Если вы покупаете продукцию наших заводов у официальных представителей, мы гарантируем, что материал безнапорных труб прослужит долго. Срок их эксплуатации от 25 лет и выше. Трубы прочные и износостойкие, но при этом легкие. Они выдерживают любые погодные условия, заморозки или аномальную жару. Кроме этого, материал не сохнет и не поддается коррозии, не гниет.

Диаметр одной трубы варьируется от 100 мм до 500 мм. Длина – 3,95 и 5 метров. Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ (ГОСТ 31416—2009) и БНТТ (ГОСТ 31416-2009) применяются чаще всего для наземных работ, реже в устройстве безнапорной канализации. С помощью безнапорных труб гораздо проще обустроить наружные трубопроводы или дымоходы, проложить телефонный кабель. В отличие от труб из металла хризотилцементные трубы не ржавеют и не промерзают. Кроме того, имеют приемлемую цену. Для некоторых безнапорных труб возможна комплектация полиэтиленовой муфтой (п/э)