

ТРУБА ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНАЯ (АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ) БНТ ID=150 ММ, L=3,95П.М ГОСТ 31416-2009



Номенклатурный номер: 110601-00079



Предназначена для строительства кабельной и безнапорной канализаций, водоотведения и дренажной системы, организации столбчатых фундаментов и несъемной опалубки, при устройстве дымоходов и вентиляционных воздуховодов.

Монтаж безнапорного трубопровода различного назначения (каналы для кабелей связи, канализации и др.) выполняется в соответствии с проектом, по схеме: подготовка траншеи, доставка и осмотр труб и муфт, монтаж элементов трубопровода в траншее, осмотр и испытание на герметичность или проверка на проходимость трубопровода (в зависимости от назначения), засыпка траншеи. Перед сборкой необходимо тщательно осмотреть трубы и муфты на отсутствие повреждений. При наличии трещин или глубоких механических повреждений в трубах, их применение запрещается. Если обнаруживаются обломанные концы труб, то их обрезают до целого участка, и применяют в дальнейшем монтаже.

Монтаж труб осуществляется легко и быстро, без использования специальной техники. Между собой трубы соединяются полиэтиленовыми муфтами МПТ-3, которые сначала разогреваются в ёмкости с горячей водой до 90-100°C, не менее 10 мин. Разогретую муфту надевают одним концом на ранее уложенную хризотилцементную трубу до упора во внутреннюю перегородку, а конец присоединяемой трубы вставляют с противоположной стороны этой муфты до упора в перегородку с другой стороны. При охлаждении, муфта стягивается, плотно прилегая к поверхности стыкуемых труб.

В качестве соединительной муфты возможно применение ТУМ 137/38-1500 ССД. Данный тип соединения обеспечивает до 500 кгс на разрыв.

Трубы изготавливаются согласно стандарта ГОСТ 31416-2009 с применением хризотил-асбеста или белого асбеста. В отличие от некоторых других видов асбеста, использование которых запрещено, хризотил-асбест, при условии соблюдения правил охраны труда, не представляет серьезной угрозы для здоровья человека.

Характеристики

Внутренний диаметр, мм	141
Наружный диаметр, мм	161
Толщина стенки, мм	10
Кол-во труб в пачке, шт.	40
Длина, мм	3950
Масса одной трубы, кг	37,1

Комплектация

Труба	1 шт.
-------	-------

Логистические параметры

Объем, м3:	0,025920
Вес, кг.:	9,39241

Маркировка

БНТ	—	безнапорная труба
ID=150 мм	—	условный проход 150 мм
L=3,95п.м	—	длина 3950 мм



Номенклатурный номер: 110601-00079

**ТРУБА ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНАЯ
(АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ) БНТ ID=150
MM, L=3,95П.М ГОСТ 31416-2009**

231,95 руб.

Розничная цена на 25.10.2021 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОИТЕЛИ