



## Труба бронзовая 88,9x76,2мм ASTM B505

Alloy 954 / C95400, Alloy 932 / C93200

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	12,51
Внутренний диаметр, ID (мм)	76,2
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Сортировка на сайте	1000
Способ изготовления	Литая
Стандарт	ASTM B505

**Труба бронзовая литая -х- мм ASTM B505** – металлопрокат круглого сечения, изготовленный методом центробежного литья из сплава алюминиевой бронзы, в состав которой входят железо и никель. За счет высоких физико-механических свойств сплав является одним из наиболее популярных в семействе алюминиевых бронз. Изготовленные из него литые трубы, помимо высокой прочности, обладают:

- исключительной стойкостью к износу, деформации и усталостному разрушению;
- стойкостью к коррозии в химических средах различной степени агрессивности;
- пластичностью;
- стойкостью к высоким температурам;
- хорошей свариваемостью;
- эстетичным внешним видом.

Литые трубы из бронзы предназначены для перемещения жидких, газообразных и сыпучих сред.

Бронзовые трубы ASTM B505 используются при строительстве трубопроводов и обвязке оборудования систем отопления, кондиционирования, канализации, транспортировки воды, газов, нефтепродуктов, различных технологических сред в машиностроении, химической промышленности, металлургии, строительстве.

Требования к непрерывнолитым трубам из бронзы регламентирует стандартная спецификация ASTM B505.

Литая бронзовая труба наружного диаметра 25,4 мм имеет внутренний диаметр 12,7 мм. Длина трубы – по запросу. Вес 1 м проката составляет 2,89 мм.

В Европейской металлургической компании вы можете с доставкой в СНГ купить трубы бронзовые литые astm b505 из сплава Alloy 954 / C95400, Alloy 932 / C93200.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов