



Труба бронзовая 350x250мм EN 1982

CuAl10Fe5Ni5-C / CC333G, CuSn12-C / CC483K, CuSn7Zn4Pb7-C / CC493K

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	449,4
Внутренний диаметр, ID (мм)	250
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	350
Сортировка на сайте	2610
Способ изготовления	Литая
Стандарт	EN 1982

Бронзовая литая труба -х- – это круглый пустотелый металлопрокат, который используют для линий транспортировки газо- и паробразных, жидких веществ. Бронзовые трубы малого диаметра используют в производстве технологического оборудования, приборов, машин и пр.

Изготавливают трубы методом горизонтального литья из бронзовых сплавов CuAl10Fe5Ni5-C / CC333G, CuSn12-C / CC483K, CuSn7Zn4Pb7-C / CC493K и пр. Для данных материалов характерна отличная обрабатываемость, свариваемость, пластичность, ударная вязкость. Кроме того, бронзовые сплавы устойчивы к широкому температурному диапазону, а также резким скачкам температур и коррозии. Литые бронзовые трубы характеризуются отличной механической прочностью, устойчивостью к высокому внутреннему давлению и герметичностью конструкции.

Востребованы литые бронзовые трубы -х- в нефтегазовой, химической и смежных отраслях, строительстве, теплоэнергетике, металлургии, машино- и станкостроении. Трубы литые из бронзовых сплавов используют для производства систем отопления, водного распределения, оборудования для горюче-смазочных материалов, систем охлаждения, установках кондиционирования и пр.

Размеры бронзовой литой трубы: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, вес трубы - - кг, длина трубы - - м.

Регламентирует производство и поставки круглых труб из бронзы стандарт -



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов