



Труба латунная 8x0,5 EN 12449

CuZn37 / CW508L / Ms63

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,10
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	8
Сортировка на сайте	280
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 12449
Тип трубы	Для общего назначения
Толщина стенки, WT (мм)	0,5

Труба латунная (brass pipe/tube) -х- мм EN 12449 – бесшовный трубный прокат круглого сечения, выполненный методом протяжки из двухкомпонентного сплава CW508L меди и цинка, предназначенного для обработки давлением.

К преимуществам латунных труб относятся:

- высокая коррозионная стойкость на воздухе, в воде, в пресной и морской воде, в углекислых растворах, органических кислотах;
- пластичность в холодном состоянии, хорошая формуемость, обрабатываемость, свариваемость (аргонная, электродуговая, газопламенная сварка) и паяемость;
- способность сохранять первоначальные свойства на протяжении всего срока эксплуатации;
- широкий интервал рабочих температур;
- бактерицидные свойства;
- эстетичный внешний вид.

Трубы из латуни применяются в нефтеперерабатывающей, химической, электротехнической промышленности, машиностроении и автомобильном производстве, приборостроении, энергетике, строительстве и архитектуре, судостроении и авиастроении, жилищно-коммунальном хозяйстве. Латунные трубы используются при изготовлении теплообменного оборудования, бойлерных установок, в качестве заготовок для изготовления элементов трубопровода, фурнитуры и пр.

Тянутая латунная труба CW508L en 12449 наружного диаметра - мм имеет толщину стенки - мм, длину - по запросу. Вес 1 м проката указанных параметров составляет - кг.

В компании ЕМК вы можете с доставкой купить трубы из латуни марки CuZn37 / CW508L / Ms63.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов