



Труба медная 8x2,5 EN 12449

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu, Cu-ETP / CW004A / E-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,386
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	8
Сортировка на сайте	230
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 12449
Тип трубы	Для общего назначения
Толщина стенки, WT (мм)	2,5

Труба медная (copper round tube) -x- EN 12449 – бесшовный трубный прокат круглого сечения из технически чистой меди общего назначения с содержанием основного металла не менее 99,90%.

От стальных аналогов медные трубы отличаются высокой теплопроводностью, пластичностью при низких температурах и стойкостью к деформации при размораживании, исключительной стойкостью к коррозии в условиях атмосферных воздействий, контакта с химически агрессивными средами и хладагентом. Трубы из меди не подвержены образованию ржавчины и отложений на поверхности, обладают свойствами антибактериального характера, за счет которых блокируется процесс размножения бактерий. Изделия легко свариваются любыми способами.

Бесшовные медные трубы en 12449 широко используются при создании систем водоснабжения, газоснабжения, отопления, канализации, систем очистки воды и кондиционирования. Трубный прокат из меди используется в промышленном производстве: изготовление газовых нагревателей, холодильной и климатической техники, гидравлических и тормозных систем автомобилей и летательных аппаратов.

Стандарт EN 12449 устанавливает требования к составу, свойствам, размерам и допускам, методам испытаний труб из меди общего назначения.

Размеры трубы медной бесшовной EN 12449: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм. Длину проката устанавливает заказчик. Вес одного метра трубы – - кг.

В компании ЕМК вы можете купить с доставкой по СНГ трубы медные бесшовные EN 1652 из меди марок Cu-DHP / CW024A / SF-Cu, Cu-DHP / CW024A / SF-Cu.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов