



Труба квадратная 4"x4"x0.083" (101,6x101,6x2,11) ASTM A554

MT-304, MT-304L, MT-316L, MT-316Ti, MT-321, MT-430, S40900 / 409

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	6,727
Высота, h (inch)	4"
Высота, h (мм)	101,6
Длина, l (м)	По запросу
Калибр	14 GA
Сортировка на сайте	650
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A554
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (inch)	0.083"
Толщина стенки, WT (мм)	2,11
Ширина, b (inch)	4"
Ширина, b (мм)	101,6

Нержавеющие квадратные трубы -х-х- - это нетипичный трубный металлопрокат с поперечным сечением с 4 равными гранями. Квадратные трубы характеризуются повышенной жесткостью за счет дополнительных ребер, что актуально при повышенных динамических нагрузках.

Нержавеющие квадратные трубы -х-х- по ASTM A554 изготавливают из аустенитных, ферритных и аустенитно-ферритных марок стали. Основным способом производства - автоматическая сварка листовых заготовок без применения присадочного материала.

Предназначены нержавеющие трубы квадратного сечения A554 для эксплуатации, когда важен внешний вид при высоких показателях прочности, стойкости к коррозии и температурам.

Основное применение нержавеющей квадратной трубы -х-х- - это декоративные металлоконструкции, техника, оборудование, выхлопные системы, элементы декора.

Используют нержавеющие сварные квадратные трубы -х-х- в строительстве, архитектуре, тяжелой и пищевой промышленности, автомобилестроении, энергетике и пр.

Размеры квадратной сварной трубы из нержавеющей стали: ширина - - мм, высота - - мм, толщина стенки - - мм, калибр - -, вес 1 м квадратной трубы - - кг.

Регламентирует нержавеющие квадратные сварные трубы стандарт -.

Нами поставляются трубы квадратные сварные механические из нержавеющей стали:

МТ-304, МТ-304L, МТ-316L, МТ-316Ti, МТ-321, МТ-430, S40900 - 409 и пр.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов