



Труба прямоугольная 2"x1"x0.109"

(50,8x25,4x2,77) ASTM A554

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

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг) | 1,146 |
| Высота, h (inch) | 1" |
| Высота, h (мм) | 25,4 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Калибр | 12 GA |
| Сортировка на сайте | 370 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM A554 |
| Тип трубы | Прямоугольная |
| Толщина стенки, WT (inch) | 0.109" |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2,77 |
| Ширина, b (inch) | 2" |
| Ширина, b (мм) | 50,8 |

Прямоугольные трубы -х-х- по стандарту ASTM A554 предназначены для применения в условиях, где важны такие показатели, как механическая прочность, антикоррозионные свойства, внешний вид. Прямоугольная форма сечения делает изделия rectangular tubes a554 устойчивыми к осевым и поперечным нагрузкам.

Механические профильные трубы A554 выполняются методом автоматической сварки из листовой коррозионностойкой стали без добавления присадочного металла. Поставляются изделия в разном состоянии (в отожженном, необработанном, холоднокатаном). Наплыв сварного шва может быть оставлен или убран.

Размеры трубы прямоугольной -: ширина -- (- мм), высота -- (- мм), толщина стенки -- мм, длина --, калибр -, вес 1 м -- кг.

Нержавеющие прямоугольные трубы востребованы для строительства конструкций разного характера, для производства техники и оборудования, для создания элементов искусства и декора. Нержавейка обладает высокой прочностью, хорошей коррозионной стойкостью, устойчивостью к повышенным температурам.

В каталоге компании ЕМК можно выбрать для покупки прямоугольную сварную механическую трубу -х-х- по - из нержавеющей марок стали МТ-304, МТ-304L, МТ-316L, МТ-316Ti, МТ-321, МТ-430, S40900 / 409.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов