



Труба прямоугольная

шлифованная 160x80x4 EN 10219

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4401 / 316, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti, 1.4372 / 201, 1.4016 / 430, X2CrNi12 / 1.4003

| Характеристика | Значение |
|-------------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг) | 14,536 |
| Высота, h (мм) | 80 |
| Длина, l (м) | 6 |
| Поверхность | Шлифованная |
| Сортировка на сайте | 2380 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | EN 10219 |
| Тип трубы | Прямоугольная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4 |
| Ширина, b (мм) | 160 |

Труба из нержавеющей стали - - это разновидность профильной нержавеющей трубы. Прямоугольные трубы из нержавеющей стали применяют в металлоконструкциях и в качестве опорных элементов. Способ изготовления трубы - -.

Размеры прямоугольной нержавеющей трубы - высота - мм, длина - м, толщина стенки - мм, ширина - мм. Вес одного метра трубы прямоугольной из нержавеющей стали - кг. Тип поверхности трубы - -.

Труба прямоугольная нержавеющая регламентируется европейским стандартом -.

Мы поставляем трубы прямоугольные из нержавейки из следующих коррозионностойких марок сталей:

- По EN 10088-3: 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4541, 1.4016, 1.4372.

- **ASTM A240:** AISI 304, AISI 304L, AISI 316, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 321, AISI 430, AISI 201.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов