



Труба круглая сварная 101,6x12,5 EN 10210

S235JRH / 1.0039, S275J0H / 1.0149, S275J2H / 1.0138, S275NH / 1.0493,
S275NLH / 1.0497, S355J0H / 1.0547, S355K2H / 1.0512, S355NH / 1.0539,
S420NH / 1.8750, S420NLH / 1.8751, S460NH / 1.8953, S460NLH / 1.8956,
S355NLH / 1.0549

| Характеристика | Значение |
|--|-----------------|
| Вес 1 м (кг) | 27,5 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 101,6 |
| Номинальная длина тонны (м) | 36 |
| Пластический момент сопротивления, Wpl (см ³) | 99,89 |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м ² /м) | 0,32 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 35 |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴) | 708,1 |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см ³) | 139,4 |
| Радиус инерции, i (см) | 3,18 |
| Сортировка на сайте | 420 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | EN 10210 |
| Статический момент второй степени, I (см ⁴) | 354 |
| Тип трубы | Конструкционная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 12,5 |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см ³) | 69,7 |

Европейская металлургическая компания - крупнейший поставщик черного и нержавеющей металлопроката по стандартам ASTM, EN, MSS, ASME, API в страны СНГ.

Многолетнее сотрудничество с более 120 европейскими заводами-производителями позволяет нам привезти любое металлоизделие как массового производства, так и по индивидуальным чертежам заказчика.

Наличие собственных складов в России и Европе позволяет нам оперативно поставлять фасонный и сортовой прокат, при этом сокращая расходы наших клиентов на логистику.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов