



## Труба сварная 159x2,6 EN 10217-4

P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453

| Характеристика            | Значение                 |
|---------------------------|--------------------------|
| Вес 1 м (кг)              | 10,028                   |
| Длина, l (м)              | 12,1                     |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 159                      |
| Сортировка на сайте       | 10160                    |
| Способ изготовления       | Сварная                  |
| Стандарт                  | EN 10217-4               |
| Тип трубы                 | Для работы под давлением |
| Толщина стенки, WT (мм)   | 2,6                      |

Стальные сварные трубы – изделия цилиндрической формы с круглым сечением, полые внутри. В зависимости от формы шва сварные круглые трубы делят на спиральные и прямошовные. Спиральный шов более прочен, за счет исключения возможности образования продольной трещины.

Круглая сварная труба наружным диаметром - мм применяется в трубопроводах общего назначения, например, отопление или водоснабжение. Также трубы сварные используются для прокладки гидравлических трубопроводов, систем отопления, в строительстве, архитектуре, судостроении и т.д. Стальная труба отличается повышенной устойчивостью к коррозии и окислению, поэтому оптимальна для эксплуатации на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

Размеры стальной круглой трубы: толщина стенки - - мм, длина - - м, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба стандартом EN 10217-4.

**Нами поставляется стальная сварная труба из сталей:**

P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов