



## Труба сварная 406,4x12,5 EN 10217-5

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, 16Mo3 / 1.5415

| Характеристика            | Значение                 |
|---------------------------|--------------------------|
| Вес 1 м (кг)              | 121,427                  |
| Длина, l (м)              | 12,1                     |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 406,4                    |
| Сортировка на сайте       | 13390                    |
| Способ изготовления       | Сварная                  |
| Стандарт                  | EN 10217-5               |
| Тип трубы                 | Для работы под давлением |
| Толщина стенки, WT (мм)   | 12,5                     |

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 для работы под давлением: толщина стенки - - мм, длина - - м, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба для работы под давлением стандартом EN 10217-5.

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

16Mo3 / 1.5415, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов