



Труба круглая 18"x0.375" (450x9,53) ASTM A500

Gr. B, Gr. C

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 105,17 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 457,2 |
| Номинальный диаметр, DN | 450 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 18" |
| Сортировка на сайте | 420 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM A500 |
| Толщина стенки, WT (inch) | 0.375" |
| Толщина стенки, WT (мм) | 9,53 |

Конструкционные круглые трубы -х- представляют собой полые изделия цилиндрической формы, широко востребованные в разных отраслях промышленности. Регламентируются стандартом ASTM A500. Элементы round tubes изготавливаются посредством сварки и подвергаются холодной деформации, что делает изделия более прочными и устойчивыми к механическим нагрузкам.

Трубный прокат а500 с круглым сечением предназначен для строительства конструкций различного масштаба. Материалами изготовления выступают углеродистые стали Gr. B, Gr. C.

Преимуществами сварных труб - выступают хорошая механическая прочность, устойчивость к осевым нагрузкам, износоустойчивость, ценовая доступность.

Размеры круглой конструкционной трубы -х-: номинальный диаметр DN - -, наружный диаметр - - мм, длина - -, вес 1 м - - кг.

Круглые трубы в качестве стройматериала используются для создания опор и каркасов сооружений, возведения мостов, изготовления корпусов и других деталей техники и оборудования. Metalloizdeliya могут применяться в сварных, болтовых, заклепочных соединениях.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки стальные конструкционные круглые трубы -х- - для строительных и инженерных целей.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов