



Труба бесшовная 3" SCH 160 (89,1x11,1) JIS G3458

STPA 12, STPA 20, STPA 22, STPA 23, STPA 24, STPA 25, STPA 26

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 21,35 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 89,1 |
| Номинальный диаметр, DN | 80 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3" |
| Сортировка на сайте | 320 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | JIS G3458 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 11,1 |

Труба стальная - (steel pipe) – это полый профиль с круглым сечением, предназначенный для транспортировки жидких и газообразных сред.

Японский стандарт JIS G3458 регламентирует технические условия поставок круглых труб, предназначенных для эксплуатации при высоких температурах. По спецификации трубы - выполняются из легированных молибденовых или хром-молибденовых сталей.

Способ изготовления круглых труб JIS G 3458 – бесшовный. Бесшовные изделия имеют однородную структуру, более высокую прочность и герметичность, чем сварные. После производства трубы подвергаются термообработке для улучшения механических свойств.

Круглые бесшовные трубы - демонстрируют хорошие показатели предела прочности (382-418 МПа) и текучести (206 МПа).

Размеры трубы G3458 из легированной стали: номинальный диаметр -, наружный диаметр -мм, толщина стенки -мм, длина -, вес -кг.

Трубы - широко применяются в строительстве, машиностроении, нефтяной, газовой и химической промышленности.

В компании EMK для покупки представлены круглые трубы - по японскому стандарту JIS G 3458 из марок сталей:

STPA 12, STPA 20, STPA 22, STPA 23, STPA 24, STPA 25, STPA 26.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов