



Труба никелевая 2 1/2" SCH XXS (73,03x14,02) ASTM B423

Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 21,16 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 73 |
| Номинальный диаметр, DN | 65 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2 1/2" |
| Сортировка на сайте | 560 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | ASTM B423 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XXS |
| Толщина стенки, WT (мм) | 14,02 |

Круглая труба - по стандарту - предназначена для эксплуатации в коррозионных условиях. Изделие выполняется бесшовными методами, что делает его более стойким к высоким внутренним и внешним нагрузкам и межкристаллитной коррозии, которой подвержены сварные элементы трубного проката.

Размеры трубы - (DN-) :- наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес 1 м - - кг.

Бесшовные трубы - из сплава Incoloy 825 обладают хорошими химическими и механическими свойствами. Изделия Alloy 825 seamless pipes являются устойчивыми к растрескиванию под напряжением в хлоридсодержащих средах. Элементы не поддаются коррозии в восстановительных и окислительных средах, могут применяться в большом диапазоне температур. Трубки легко свариваются между собой и не требуют дополнительной термической обработки после сварки.

Трубы - применяются в качестве деталей техники и оборудования, а также как транспортирующие различные среды пути. Основными отраслями промышленности, в которых используют трубки из никеля Монель 825, выступают энергетика, химическая и нефтегазовая, ядерная, нефтехимическая.

В каталоге можно выбрать для покупки бесшовные трубы - - - из никелевого сплава Alloy 825.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов