

Труба никелевая 24" SCH 160 (609,6x59,54) ASTM B705

Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 Gr. 1 / Inconel 625, Alloy 625 / N06625 Gr. 2 / Inconel 625

| Характристика | Значение |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 864,27 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 609,6 |
| Номинальный диаметр, DN | 600 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 24" |
| Сортировка на сайте | 2030 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM B705 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 59,54 |

Сварные трубы - - из никелевых сплавов Alloy 625, 825 регламентируются стандартной спецификацией ASTM B705 и применяются в коррозионных условиях. Изделия подвергаются обязательному отжигу.

Никелевые трубы могут эксплуатироваться во многих отраслях промышленности (нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической). Металлоизделия nickel welded pipes устанавливаются в качестве путепроводов для транспортировки жидких и газообразных сред, а также могут использоваться как деталь техники и оборудования, работающих в высокотемпературных условиях.

Никелевые сплавы демонстрируют хороший уровень антикоррозионных свойств даже в контакте с сильно агрессивными средами (с щелочными растворами, морской водой, нейтральными солями). Особым преимуществом сплавов никеля является их жаропрочность и жаростойкость. Изделия Nickel alloy welded tubes - могут применяться в обширном диапазоне рабочих температур (от криогенных до 982°C).

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

В каталоге EMK можно выбрать для покупки сварные трубы - - из никелевых сплавов Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 / Inconel 625.

