



Труба никелевая 6" SCH 160 (168,3x18,26) ASTM B705

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	72,3
Наружный диаметр, OD (мм)	168,28
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	1110
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B705
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	18,26

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). Metalloизделия nickel welded pipes устанавливаются в качестве трубопроводов 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 ЕМК можно выбрать для покупки сварные трубы - - из никелевых сплавов Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 / Inconel 625.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов