



Круг (пруток) никелевый 8" (203,2мм) ASTM B164

Alloy 400 / N04400 / Monel 400

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	286,2054
Диаметр, d (inch)	8"
Диаметр, d (мм)	203,2
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	210
Стандарт	ASTM B164

Круги -мм из никелевого сплава Alloy 400 регламентируются стандартом ASTM B164.

Сплав Alloy 400 (UNS N04400) является никелево-медным (с высоким содержанием меди). Круги из данного сплава обладают высокой защищенностью против коррозии, а также отличной прочностью и электросопротивляемостью.

По стандарту круги могут быть горяче- и холоднодеформированными. У прутков, обработанных холодными способами, пределы прочности и текучести выше, чем у горячедеформированных.

Размеры круга B164 из никелевых сплавов: диаметр -мм, длина по запросу, вес 1 м – -кг.

Круглые прутки Monel 400 демонстрируют коррозионную стойкость в различных средах. Изделия round bars Alloy 400 устойчивы к морской воде и пару, солям и щелочам при высоких температурах. Также круги B 164 имеют хорошие показатели свариваемости и пластичности.

Круги -мм из никелевого сплава N04400 широко применяются в таких отраслях, как химическая, нефтегазовая промышленность, судостроение, энергетика, электроника, машиностроение и др.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов