



Труба никелевая 1" SCH XS (33,4x4,55) ASTM B516

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 3,49 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 33,4 |
| Номинальный диаметр, DN | 25 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1" |
| Сортировка на сайте | 320 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | ASTM B516 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XS |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,55 |

Трубки сварные - - из никелевых сплавов по стандарту ASTM B516 предназначены для конденсаторов, теплообменников, бойлеров и другого оборудования, работающего с коррозионными средами при высоких или низких температурах. Элементы представляют собой длинномерные пустотелые изделия с круглым сечением, которые хорошо противостоят осевым нагрузкам и обладают хорошей проходимостью.

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

Трубы - из никелевого сплава N06600 могут эксплуатироваться в широком диапазоне температур: от криогенных до 1100°C. Metalloizdeliya welded tubes Alloy 600 являются устойчивыми к коррозии. Элементы могут применяться в контакте со щелочами, с восстановительными и окислительными средами. Трубки - хорошо поддаются сварке стандартными методами.

Сварные трубы - применяются в сложных условиях: в контакте с коррозионными средами, при высоких температурах, под давлением. Изделия востребованы в химической, пищевой, авиастроительной, нефтегазовой и других промышленных секторах.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки сварные трубы - - по стандарту - из никелевого сплава Alloy 600.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов