



Труба никелевая 4" SCH 80S (114,3x8,56) ASTM B516

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	24,08
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	750
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B516
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80S
Толщина стенки, WT (мм)	8,56

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