



Труба никелевая 1/4" SCH STD (13,7x2,24) ASTM B516

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,68
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	70
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B516
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	2,24

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. Metalloизделия 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