

TUBERÍA DE CALDERAS

NORMAS ESTRUCTAS Y ESPECIFICACIONES PRECISAS

Se necesita un nivel de calidad sin concesiones para la fabricación de tubería de presión y cañerías sin costura estiradas en frío. MST entiende las aplicaciones críticas de uso final y mantiene los más estrictos estándares de producción y los procedimientos necesarios para cumplir de manera precisa las normas ASTM/ASME requeridas para intercambiadores de calor, condensadores y calderas. Las capas UV están siempre disponibles para cualquier producto de acero sin costura estirado en frío.



ESTRIADA MULTI-MEDIDA

Nuestra planta de fabricación de última generación ofrece la más amplia gama de herramientas ofrecidas en los Estados Unidos de América, por lo que podemos fabricar tubería Multi-Lead Rifled (MLR) (Estriada multi-medida) sin costura y estiradas en frío para acomodar cualquier aplicación. Dicha tubería estriada puede ser fabricada con mucha precisión usando sus dibujos de ingeniería con el número de estrías y detalles herramentales.

Generación Energética: Tubería para Calderas/Tuberías para Intercambio Térmico

Especificaciones:

A179 ■ A192 ■ A210-A1, A210-C
A209 T1/T1A/T1B
A213 T2, T5, T9, T11, T12, T22, T23, T91
A334 Grados 1 y 6

Rangos de tamaño:

De 0,750" a 5" DE (de 19,05 mm a 127 mm DE)
De 0,083" a 0,875" PARED (de 2,10 mm a 22,23 mm PARED)

Nosotros ofrecemos:

- Tamaños no estándar y hechos a pedido
- Paquetes de tamaños personalizados
- Reparaciones de emergencia
- Envíos urgentes
- Forjados y manufacturados en los Estados Unidos de América
- Cantidades de producción mínimas: 2000# para tuberías de presión

IT'S ABOUT TIME.

Nuestros productos están certificados por ISO y PED.
Visite www.mstube.com para obtener una lista completa de todas las certificaciones.



www.mstube.com
001.248.437.0210