

TUBO GRANDE

En GLOBAL ACEROS manejamos solo bajo pedido el tubo grande (Revisar existencias con proveedores).



Tubos sin costura: se fabrican a través del paso de acero líquido por una varilla para crear un tubo hueco.

Tubos con costura: se fabrican a través del doblado de láminas y soldando.

USOS

- Barandales viales
- Construcción residencial e industrial
- Puertas, portones y protectores

VENTAJAS

- Alta resistencia
- Se facilita el proceso de soldado
- Esta libre de mantenimiento



¿QUÉ ES UN TUBO GRANDE?

Un tubo grande es como su nombre lo dice una pieza hueca de acero que tiene forma cilíndrica de diámetros grandes (a partir de 6 pulgadas en adelante) y espesores grandes (a partir de 0.188 pulgadas en adelante). Pueden presentar costuras o no.

ESPECIFICACIONES DE TUBOS GRANDES

Diámetro (Pulg)	Espesor de pared (Pulg)	Espesor de pared (MM)	Peso teórico (KG/M)
6 5/8	0.188	4.80	19.35
6 5/8	0.250	6.40	25.55
6 5/8	0.312	7.90	31.25
6 5/8	0.432	11	42.67
8 5/8	0.188	4.80	25.37
8 5/8	0.250	6.40	33.57
8 5/8	0.375	9.50	49.10
8 5/8	0.500	12.70	64.64
10 1/4	0.188	4.80	31.76
10 1/4	0.250	6.40	42.09
10 1/4	0.365	9.30	60.50
10 1/4	0.500	12.70	81.55
12 3/4	0.188	4.80	37.77
12 3/4	0.250	6.40	50.11
12 3/4	0.375	9.50	73.65
12 3/4	0.500	12.70	65.42

Estas son algunos ejemplos de la gran variedad de medidas de tubos grandes.

Puede llegar a medir hasta 48 pulgadas. (Revisar existencias con proveedor).

