

TUBO CUADRADO Y RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE ASTM A554



TUBO CUADRADO Y RECTANGULAR ACERO INOXIDABLE A554

Los tubos cuadrado y rectangular inoxidable son de calidad 304/304L tienen por fuera y por dentro esquinas redondeadas con una soldadura interior. Son ideales para todas las aplicaciones estructurales y ornamentales donde se requiera una mayor fuerza y resistencia a la corrosión. Son ampliamente utilizados para todo tipo de proyectos de fabricación que está expuesto a elementos como químicos, agua fresca y ácida, y los ambientes salinos.

Especificaciones: ASTM A554

Fácil de soldar, cortar, dar forma y maquinar.

Longitud 6 metros. Pulido grado 180.

Propiedades Mecánicas	Carga de rotura, mín.	75000 PSI
	Límite elástico, mín.	30000 PSI
	Dureza máxima Brinell	170

TUBO CUADRADO A554

Dimensiones		Espesor	Peso Teórico
mm	pulg	mm	Kg/m
12.7 x 12.7	1/2" x 1/2"	1.2	0.44
		1.5	0.55
19 x 19	3/4" x 3/4"	1.2	0.71
		1.5	0.88
25.4 x 25.4	1" x 1"	1.0	0.77
		1.2	0.97
		1.5	1.10
31.8 x 31.8	1 1/4" x 1 1/4"	1.5	1.47
38.1 x 38.1	1 1/2" x 1 1/2"	1.2	1.37
		1.5	1.75
50.8 x 50.8	2" x 2"	1.5	2.32
		2.0	3.08
101.6 X 101.6	4" X 4"	2.0	6.25

TUBO RECTANGULAR A554

Dimensiones		Espesor	Peso Teórico
mm	pulg	mm	Kg/m
20 x 10	3/4" x 3/8"	1.0	0.30
		1.2	0.35
		1.5	0.44
25 x 15	1" x 5/8"	1.2	0.72
		1.5	0.90
30 x 10	1 1/4" x 3/8"	1.2	0.71
		1.5	0.90
30 x 15	1 1/4" x 5/8"	1.2	0.82
		1.5	0.76
30 x 20	1 1/4" x 3/4"	1.2	0.92
		1.5	1.14
		2.0	1.49
40 x 15	1 5/8" x 5/8"	1.2	1.01
		1.5	1.25
40 x 20	1 5/8" x 3/4"	1.2	1.10
		1.5	1.37
		2.0	1.84
40 x 30	1 5/8" x 1 1/4"	1.5	1.61
		2.0	2.13
50 x 25	2" x 1"	1.2	1.41
		1.5	1.75
		2.0	2.31
50 x 30	2" x 1 1/4"	1.5	1.85
		3.0	3.61
50 x 40	2" x 1 5/8"	3.0	4.08
50 x 100	2" x 4"	2.0	4.89
80 x 40	3 5/32" x 3 5/32"	1.5	2.75

* Equivalencias de conversión son aproximadas.

* Fotos y datos referenciales. No aceptamos responsabilidad por usos incorrectos o mal interpretaciones de estos datos.