FICHA TÉCNICA



TUBO GALVANIZADO 1/2"

Tubos fabricados con acero de bajo carbono laminado en caliente, con sistema ERW de soldadura por resistencia eléctrica por inducción de alta frecuencia longitudinal.

Diámetros y espesores según Norma ISO 65. Extremos Roscados NPT ASME B1.20.1 Recubrimiento Negro Aceitado o Galvanizado. Longitud 6.40 m. Prueba hidrostática a 700 PSI

Tolerancias - Espesor Mínimo							
Serie I (Estándar)	-	- <mark>12.5% de</mark> Espesor Nominal					
Serie II (Liviana)		-8% Espesor Nominal					

Propieda	Propiedades Mecánica					
Resistencia a la Tracción	320-520 N/mm2					
Elongación	15%					

Diámetro	Dimen. Exterior	SER	IE I (ESTÁND	AR)	SERIE II (LIVIANA)		
Nominal		Espesor Nominal	Pe	?SO	Espesor Nominal	Peso	
Pulgadas	mm	mm	Kg/m	Kg	mm	Kg/m	Kg
1/4	13.5	2.0	0.57	3.65	-	-	-
3/8	17.2	2.0	0.74	4.75	-	-	-
1/2	21.3	2.3	1.11	7.10	2.00	0.95	6.06
3/4	26.9	2.3	1.39	8.90	2.00	1.23	7.86
1	33.7	2.9	2.25	14.38	2.60	1.98	12.67
1 1/4	42.4	2.9	2.90	18.53	2.60	2.54	16.26
1 1/2	48.3	2.9	3.34	21.40	2.65	2.98	19.09
2	60.3	3.2	4.64	29.70	2.90	4.08	26.11
2 1/2	73.0	3.2	5.73	36.67	3.00	5.18	33.15
3	88.9	3.6	7.80	49.92	3.20	6.72	43.01
4	114.3	4.0	11.21	71.72	3.60	9.75	62.40

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