

TUBERIA GALVANIZADA

Esta tubería se galvaniza con el método de inmersión en caliente lo que proporciona una efectiva barrera física y catódica al acero, protegiéndolo contra la oxidación provocada por la intemperie, la alta humedad, los ambientes salinos o la acidez, entre otros.



VENTAJAS

- 1.) Fabricada bajo la norma ASTM A53 y galvanizada bajo la norma ASTM A123.
- 2.) Bajo mantenimiento
- 3.) Facilidad de instalación.
- 4.) Durabilidad de hasta 50 años.
- 5.) Se ofrece tubería lisa, con rosca o cople.
- 6.) No requiere de protecciones adicionales.

PROPIEDADES MECANICAS

Grado	Tensión		Cedencia		Elongación
	Mpa	Kg/cm ²	Mpa	Kg/cm ²	%
A	330	3,364.94	205	2,090.34	20
B	415	4,231.67	240	2,447.23	20

DIMENSIONES Y PESOS

CEDULA 5

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor de Pared		Peso	
	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Kg/m	Kg/tramo 6.40
1/2	0.840	21.30	0.065	1.65	0.80	5.12
3/4	1.050	26.70	0.065	1.65	1.02	6.53
1	1.315	33.40	0.065	1.65	1.29	8.26
1 1/4	1.660	42.20	0.065	1.65	1.29	8.26
1 1/2	1.900	48.30	0.065	1.65	1.90	12.16
2	2.375	60.30	0.065	1.65	2.39	15.30
2 1/2	2.875	73.00	0.083	2.11	3.69	23.62
3	3.500	88.90	0.083	2.11	4.51	28.86
4	4.500	114.30	0.083	2.11	5.83	37.31

CEDULA 40

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor de Pared		Peso	
	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Kg/m	Kg/tramo 6.40
1/2	0.840	21.30	0.109	2.77	1.27	8.13
3/4	1.050	26.70	0.113	2.87	1.68	10.75
1	1.315	33.40	0.133	3.38	2.50	16.00
1 1/4	1.660	42.20	0.140	3.56	3.39	21.70
1 1/2	1.900	48.30	0.145	3.68	4.05	25.92
2	2.375	60.30	0.154	3.91	5.44	34.82
2 1/2	2.875	73.00	0.203	5.16	8.63	55.23
3	3.500	88.90	0.216	5.49	11.29	72.26
4	4.500	114.30	0.237	6.02	16.07	102.85

CEDULA 10

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor de Pared		Peso	
	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Kg/m	Kg/tramo 6.40
1/2	0.840	21.30	0.083	2.11	1.00	6.40
3/4	1.050	26.70	0.083	2.11	1.28	8.19
1	1.315	33.40	0.109	2.77	2.09	13.38
1 1/4	1.660	42.20	0.109	2.77	2.09	13.38
1 1/2	1.900	48.30	0.109	2.77	3.11	19.90
2	2.375	60.30	0.109	2.77	3.93	25.15
2 1/2	2.875	73.00	0.120	3.05	5.26	33.66
3	3.500	88.90	0.120	3.05	6.45	41.28
4	4.500	114.30	0.120	3.05	8.36	53.50

CEDULA 80

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor de Pared		Peso	
	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Kg/m	Kg/tramo 6.40
1/2	0.840	21.30	0.147	3.73	1.62	10.37
3/4	1.050	26.70	0.154	3.91	2.20	14.08
1	1.315	33.40	0.179	4.55	3.24	20.74
1 1/4	1.660	42.20	0.191	4.85	4.46	28.54
1 1/2	1.900	48.30	0.200	5.08	5.41	34.62
2	2.375	60.30	0.218	5.54	7.48	47.87
2 1/2	2.875	73.00	0.276	7.01	11.41	73.02
3	3.500	88.90	0.300	7.62	15.27	97.73
4	4.500	114.30	0.337	8.56	22.32	142.85