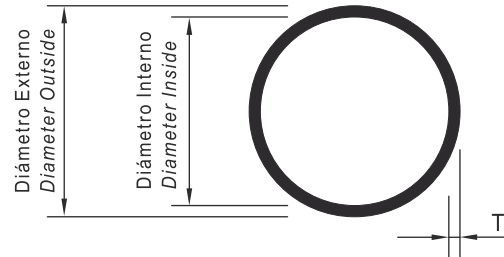


TUBERÍA CONDUIT EMT ELECTRIC METALIC TUBING

Aleación: AA6063 / Temple: T6 / Largo Estándar: 3.00 metros
Alloy: AA6063 / Temple: T6 / Long Standard: 3.00 meters



Medida Comercial Commercial Measure	PERFIL Tubo PROFILE Tube	Dimensiones en mm. Sizes in millimeters			Dimensiones en pulgadas Size in inches			Peso / Weight		
		Ø Externo Outside	Ø Interno Inside	Espesor Thickness "T"	Ø Externo Outside	Ø Interno Inside	Espesor Thickness "T"	Kg / m	Kg / Pieza Kg / Piece a 3 m	Kg / Pieza Kg / Piece a 6.10 m
1/2"	E 1543	17,93	15,45	1,24	2,42	101,60	205,95	0,176	0,528	1,074
3/4"	E 1544	23,42	20,52	1,45	2,51	114,30	208,65	0,271	0,813	1,653
1"	E 1545	29,54	26,24	1,65	2,96	146,05	275,82	0,392	1,176	2,391
1 1/4"	E 1546	38,35	34,65	1,85	3,12	184,15	345,88	0,575	1,725	3,508
1 1/2"	E 1547	44,20	40,50	1,85	3,22	209,55	414,84	0,667	2,001	4,069
2"	E 1548	55,80	52,10	1,85	3,42	241,30	485,20	0,850	2,550	5,185
2 1/2"	E 1549	73,03	69,37	1,83	4,52	317,50	603,06	1,109	3,327	6,765
3"	E 1550	88,90	85,24	1,83	4,80	381,00	664,40	1,356	4,068	8,272
4"	E 1551	114,30	110,08	2,11	5,27	508,00	832,87	2,015	6,045	12,292

- Norma / Rule

Propiedades Mecánicas:

Mechanical Properties:

- Carga de Rotura / Tensile Strength (U.T.M.)= 27.000 Psi
- Módulo de Elasticidad / Modulus of Elasticity = 22.000 Psi
- Alargamiento / Elongation = 12%