



Comercial Eléctrica Ferretera

TUBO GALVANIZADO EMT

Aplicaciones:

Los tubos galvanizados EMT, son utilizados en instalaciones eléctricas industriales y comerciales con el fin de proteger el cableado del medio en el que se encuentra y reducir la exposición al riesgo hacia el ser humano del contacto con el cableado.

Construcción:

El material de fabricación de los tubos galvanizados IMC, es acero según las normas UL 797, ANSI C80.3, NTE INEM 2472:2008, RETIE: 03300, la composición del mismo es: Carbono, Manganeso, Fosforo y Azufre.

Características:

- Longitud: 10 pies (3.05mts)
- Sección circular precisa con un espesor de pared uniforme
- Superficie interior libre de defectos perjudiciales para los conductores
- Acero galvanizado con revestimiento según normas internacionales

DIÁMETRO		ESPESOR	PESO
NOMINAL (Pulg.)	NOMINAL (mm)	NOMINAL (mm)	TUBO CON UNIÓN (kg)
1/2"	17,93	1,07	1,34
3/4"	23,42	1,24	2,07
1"	29,54	1,45	3,05
1 1/4"	38,35	1,65	4,54
1 1/2"	44,20	1,65	5,28
2"	55,80	1,65	6,71
2 1/2"	73,00	1,83	9,79
3"	88,90	1,83	11,99
4"	114,30	2,11	17,81

CONDICIONES DE SUPERFICIE INTERIOR

Altura máxima admisible del cordón interior
1/2"-2"= 0,38 mm
2 1/2" – 42= 0,51 mm
Libre de acumulaciones y asperezas

IDENTIFICACION

EMT UL 797" (Diámetro)" x10 ft
Nº. REGISTRO DE PRODUCCION Y FECHA

