



Comercial Eléctrica Ferretera

TUBO GALVANIZADO IMC

Aplicaciones:

Los tubos galvanizados IMC, son utilizados en instalaciones eléctricas industriales, 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 normas UL 1242, ANSI C80.6, NTE INEM 2472:2008, RETIE: 03301, la composición del mismo es: Carbono, Manganeso, Fosforo y Azufre.

Características:

- Longitud: 10 pies (3.05mts) o 20 ft (6.10 mts) bajo pedido
- Tubos roscados en ambos extremos
- Incluye acople en un extremo
- Sección circular precisa con un espesor y pared uniforme
- Superficie interior libre de defectos perjudicial para los conductores
- Galvanizado por inmersión en caliente de superior espesor.



DIÁMETRO		ESPESOR	PESO
NOMINAL (Pulg.)	NOMINAL (mm)	NOMINAL (mm)	TUBO CON UNIÓN (kg)
1/2"	20,70	2,00	2,84
3/4"	26,10	2,10	3,78
1"	32,80	2,35	5,37
1 1/4"	41,60	2,42	7,14
1 1/2"	47,80	2,60	8,85
2"	59,90	2,66	11,44
2 1/2"	72,56	3,70	19,15
3"	88,29	3,70	23,55
4"	113,43	3,70	30,53

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

CONDICIONES DE LAS ROSCAS

De acuerdo con ANSI/ASME B1.20.1

VENTAJAS

- Galvanizado interior y exterior que otorga la mayor durabilidad
- Maleabilidad ideal para doblado y roscado
- Máxima seguridad en protección de cableado eléctrico
- Fácil de instalar
- Brinda seguridad por su rigidez

VISITANOS EN NUESTRA PAGINA WEB: WWW.COMERCIALELECTRICA.COM.CO

LLAMANOS AL PBX: (604) 4447541

