



FICHA TÉCNICA

Tuberías Metálicas Eléctricas Tipo Emt, Longitud De 3050 Mm. Galvanizado En Caliente.

CÓDIGO:
ELT0190.V

***Nombre:** Tuberías metálicas eléctricas tipo EMT

Acabado: Galvanizado en caliente

Características: Tubería Metálica Eléctrica tipo EMT. Es una de las opciones de tubos metálicos más livianos y se usa con o sin accesorios roscados.

Color: Acero Galvanizado

Marca: OKAIL

Para Uso: En edificios industriales y comerciales

Recomendaciones: Se debe tener en cuenta que no tienen ningún tipo de forma de enroscar tubos con otros, por tanto, se debe solicitar la medida precisa para el trabajo.

Se vende por: Unidad

Usos: Construcción

¿Dónde usarlo?: Zonas Industriales

Cantidad x Empaque: 1

Código de producto: ELT0190.V

Longitud: 3050mm

Material: Acero Galvanizado

Procedencia: Importado

Resiste: Debido a su flexibilidad, es fácil doblar, cortar e instalar en una variedad de proyectos de construcción.

Tipo: Tuberías Eléctricas - Conectores y Accesorios

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tuberías Metálicas Eléctricas Tipo Emt
Longitud De 3050 Mm.
Galvanizado En Caliente
Resistente A La Corrosión

La Función Principal De Las Tuberías Metálicas Emt Es La De Proteger Los Conductores De Cualquier Tipo De Agente Extraño Como Químicos, Líquidos, Corrosión, Etc. Esta Tubería Es Utilizada En Mayor Parte En Zonas Industriales.