



\*Nombre: Tuberías metálicas eléctricas tipo EMT

## **FICHA TÉCNICA**

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

¿Dónde usarlo?: Zonas Industriales

CÓDIGO:

**ELT0190.V** 

Acabado: Galvanizado en caliente	Cantidad x Empaque: 1
Características: Tubería Metálica Eléctrica tipo EMT.Es una de las opciones de tubos metálicos más livianos y se usa con o sin accesorios roscados.	Código de producto: ELT0190.V
Color: Acero Galvanizado	Longitud: 3050mm
Marca: OKAIL	Material: Acero Galvanizado
Para Uso: En edificios industriales y comerciales	Procedencia: Importado
<b>Recomendaciones:</b> 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.	<b>Resiste:</b> Debido a su flexibilidad, es fácil doblar, cortar e instalar en una variedad de proyectos de construcción.
Se vende por: Unidad	Tipo: Tuberías Eléctricas - Conectores y Accesorios

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Usos: Construcción

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.