Conectores de acero galvanizado para tubo EMT



Aplicaciones

Conector de acero galvanizado para tubo EMT es utilizado para la conexión entre las tuberías y gabinetes metálicos, cajas metálicas o tableros.

Características

Los conectores de acero para tubo EMT están elaborados en acero:

- Método de fabricación: Laminado en frío.
- Tipo de revestimiento: Metálico.
- Tipo de acabado: zinc plateado/zincado.
- Accesorios integrados: cuerpo, tornillo y contra tuerca.
- Posee rosca estándar utilizada en las instalaciones con cajas de conduit.

Conectores de acero galvanizado para tubo EMT

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero