



c **UL** us
LISTED



EMT

RIGID

IMC

CANALIZACIONES **CONDUIT**

Conexiones eléctricas seguras y confiables



TUBO CONDUIT EMT

Galvanizado en caliente

La tubería metálica eléctrica **EMT** de acero galvanizado de la marca Weifang permite la protección de conductores eléctricos en instalaciones eléctricas comerciales e industriales gracias a su excelente calidad y acabado.

Fabricado con altos estándares de calidad y tienen un baño de galvanizado en caliente (Hot dip galvanized) tanto en el interior como exterior.



E340594
Verifica el UL en
www.ul.com



Características

- % Certificación Internacional:
UL, Nro. File E340594
- Fabricado bajo estándares "ANSI"
C80.3 UL797 "Electrical Metallic Tubing"
- % Material en acero y acabo en Galvanizado por inmersión en caliente (Hot Dip Galvanized).
- % Sus propiedades físicas y mecánicas aseguran que la tubería tenga un ciclo de vida extendido.
- % El proceso de galvanizado deja una capa de zinc de mínimo 20µm la cual queda perfectamente adherida y lisa.
La calidad del zinc para el revestimiento se garantiza según la norma ASTM B6 SHG (Special High Grade)

✓ Pruebas UNI



 **ABICER**
LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y CERTIFICACIONES
OTILIA ACHA DE LA CRUZ



WEIFANG
EAST STEEL PIPE

TUBO CONDUIT IMC

Galvanizado en caliente

La tubería metálica eléctrica **IMC** de acero galvanizado de la marca WEIFANG permite la protección de conductores eléctricos en instalaciones eléctricas industriales y expuestas a ambientes corrosivos gracias a su excelente calidad y acabado.

Fabricado con altos estándares de calidad y tienen un baño de galvanizado en caliente (Hot dip galvanized) tanto en el interior como exterior.



E499791
Verifica el UL en
www.ul.com



Características

- % Certificación Internacional:
UL, Nro. File E499791
- Fabricado bajo estándares "ANSI"
C80.6 UL 1242 "Intermediate Metal Conduit"
- % Material en acero y acabado en Galvanizador
por inmersión en caliente (Hot Dip Galvanized).
- % Sus propiedades físicas y mecánicas aseguran que
la tubería tenga un ciclo de vida extendido.
- % El proceso de galvanizado deja una capa de zinc de
mínimo 20µm la cual queda perfectamente adherida y lisa.
La calidad del zinc para el revestimiento se garantiza según la
norma ASTM B6 SHG (Special High Grade)



✓ Pruebas UNI



ABICER
LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y CERTIFICACIONES
OTILIA ACHA DE LA CRUZ

TUBO CONDUIT RIGID

Galvanizado en caliente

La tubería metálica eléctrica **RIGID** de acero galvanizado de la marca Weifang permite la protección de conductores eléctricos en instalaciones eléctricas agresivas y expuestas a ambientes corrosivos y humedos, incluso en ambientes a prueba de explosión gracias a su excelente calidad y acabado.

Fabricado con altos estándares de calidad y tienen un baño de galvanizado en caliente (Hot dip galvanized) tanto en el interior como exterior.

Características

- % Certificación Internacional:
UL, Nro. File E308290
- Fabricado bajo estándares "ANSI"
C80.1 UL 6 "Rigid Metallic Tubing"
- % Material en acero y acabado en Galvanizado por inmersión en caliente (Hot Dip Galvanized).
- % Sus propiedades físicas y mecánicas aseguran que la tubería tenga un ciclo de vida extendido.
- % El proceso de galvanizado deja una capa de zinc de mínimo 20µm la cual queda perfectamente adherida y lisa.
La calidad del zinc para el revestimiento se garantiza según la norma ASTM B6 SHG (Special High Grade).



E308290
Verifica el UL en
www.ul.com



✓ Pruebas UNI



 **ABICER**
LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y CERTIFICACIONES
OTILIA ACHA DE LA CRUZ