



■ Aplicación

Se aplican en las conexión de caja eléctrica o cercano a conexiones de tubo/ conducto EMT.

EMT Conector Zinc

CÓDIGOPEDIDO	MEDI DA
EMTCONECTALU	1/2"
EMTCONECTALU	3/4"
EMTCONECTALU	1"
EMTCONECTALU	1 1/4"
EMTCONECTALU	1 1/2"
EMTCONECTALU	2"



EMT Copla Unión Zinc

CÓDIGOPEDIDO	MEDI DA
EMTCOPLAALU	1/2"
EMTCOPLAALU	3/4"
EMTCOPLAALU	1"
EMTCOPLAALU	1 1/4"
EMTCOPLAALU	1 1/2"
EMTCOPLAALU	2"



EMT Codo 90°



EMT Conector Acero

CÓDIGOPEDIDO	MEDI DA
EMTCONNECTFIE	1/2"
EMTCONNECTFIE	3/4"
EMTCONNECTFIE	1"
EMTCONNECTFIE	1 1/4"
EMTCONNECTFIE	1 1/2"
EMTCONNECTFIE	2"



EMT Copla Unión Fierro Galvanizado

CÓDIGOPEDIDO	MEDI DA
EMTCOPLAFIE	1/2"
EMTCOPLAFIE	3/4"
EMTCOPLAFIE	1"
EMTCOPLAFIE	1 1/4"
EMTCOPLAFIE	1 1/2"
EMTCOPLAFIE	2"



CÓDIGOPEDIDO	MEDI DA
EMTCODO90°	1/2"
EMTCODO90°	3/4"
EMTCODO90°	1"
EMTCODO90°	1 1/4"
EMTCODO90°	1 1/2"
EMTCODO90°	2"

■ Aplicaciones

Uso en estructuras de construcción, estructuras de ingeniería, estructuras diversas, decoración, etc.

■ Código del Pedido

EMT STRUT CHANNEL __ x __ x 3.05MTROS

Según Ancho y Largo de la U

■ Normas técnicas

Prueba de espesor de capa
- Según Norma UL 797
Espesor de 2.5mm.

■ Detalles de Fabricación y del Acero

Los canales de strut channel se fabrican de acero según el proceso de galvanizado según normas UL 797, Esperor de 2.5MM.

Propiedades mecánicas del Acero:

Esfuerzo de Fluencia	25,000 PSI Mínimo
Esfuerzo de Tensión	30,000 PSI Mínimo
Porcentaje de Elongación	18% aprox.

EMT STRUT CHANNEL



■ Medidas en mm.

Longitud (mm)	Anchode laU (mm)	Largode laU (mm)	Espesorde lapared (mm)
3500	41mm	21mm	2.5mm
3500	41mm	41mm	2.5mm

