

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### APLICACIONES:

Los conectores se utilizan para unir la tubería EMT a la caja de conexión. Los conectores incluyen tornillos de triple accionamiento y están clasificadas para aplicaciones eléctricas por encima de 600 voltios. Su construcción de acero de calibre pesado mantiene la protección mecánica y la puesta a tierra sólida del conducto a la caja o caja de conexiones eléctricas designadas. Además, los conectores EMT son de acero puro y galvanizados para una excelente protección contra la corrosión..

Uniones EMT se utilizan para empalmar dos tubos EMT o un tubo EMT a un codo EMT. Las uniones incluyen tornillos de triple accionamiento Robertson/Estrella/Ranura.

### CARACTERISTICAS:



CODIGO	MEDIDA	EMPAQUE
COEMT1201	1/2"	500
COEMT3401	3/4"	400
COEMT1001	1"	300
COEMT1140	1-1/4"	120
COEMT1120	1-1/2"	100
COEMT2001	2"	80
COEMT2120	2-1/2"	30
COEMT3001	3"	20
COEMT4001	4"	10



CODIGO	MEDIDA	EMPAQUE
UNEMT1201	1/2"	500
UNEMT3401	3/4"	400
UNEMT1001	1"	300
UNEMT1140	1-1/4"	120
UNEMT1120	1-1/2"	100
UNEMT2001	2"	80
UNEMT2120	2-1/2"	30
UNEMT3001	3"	20
UNEMT4001	4"	15