

## TUBERIA METALICA RIGIDA EMT IEC



\* FOTO REFERENCIAL / PRODUCTO NO INCLUYE ACCESORIOS

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
9000466	CONDUIT GALVANIZADO EMT 16mm
9000666	CONDUIT GALVANIZADO EMT 20mm
9000866	CONDUIT GALVANIZADO EMT 25mm
9001266	CONDUIT GALVANIZADO EMT 32mm
9001466	CONDUIT GALVANIZADO EMT 40mm
9001666	CONDUIT GALVANIZADO EMT 50mm

## CURVA EMT IEC



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
9032434	CURVA EMT IEC 16mm
9031434	CURVA EMT IEC 20mm
9031634	CURVA EMT IEC 25mm
9031834	CURVA EMT IEC 32mm
9032034	CURVA EMT IEC 40mm
9032234	CURVA EMT IEC 50mm

## TERMINAL EMT IEC



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
9020234	TERMINAL EMT 16mm
9020434	TERMINAL EMT 20mm
9020634	TERMINAL EMT 25mm
9020834	TERMINAL EMT 32mm
9021034	TERMINAL EMT 40mm
9021234	TERMINAL EMT 50mm

## Características técnicas

Canalización de sección milimétrica que da protección de los conductores eléctricos en instalaciones eléctricas industriales, comerciales y en todo tipo de instalaciones no residenciales. Construido en acero electrolgalvanizado laminado de alta calidad.

Normativa de fabricación: IEC 61386-21, según protocolo SEC PE N° 3/12.

Clasificación de la tubería: **4 3 2 2 1 1 5 4 2 0 1 0**

DIÁMETRO EXTERNO	PESO ESTANDAR (KG/M)	ESPESOR (MM)	LARGO (MM)
16	0,424	0.9	3050
20	0,647	1.2	3050
25	0,952	1.2	3050
32	1,414	1.4	3050
40	1,637	1.4	3050
50	2,083	1.4	3050

## Características técnicas

Curva electrolgalvanizada para unión de tuberías EMT en ángulo 90° sin la necesidad de curvar la tubería. La normativa de fabricación es milimétrica según IEC 61386-21.

## Características técnicas

Accesorio terminal electrolgalvanizado para unión de tuberías EMT a caja de derivación. La normativa de fabricación es milimétrica según IEC 61386-21.

## COPLA EMT IEC



### Características técnicas

Accesorio copla electrogalvanizada para unión entre tuberías EMT. La normativa de fabricación es milimétrica según IEC 81386-21.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
9030234	COPLA EMT 16mm
9030434	COPLA EMT 20mm
9030634	COPLA EMT 25mm
9030834	COPLA EMT 32mm
9031034	COPLA EMT 40mm
9031234	COPLA EMT 50mm

## TUBERIA METALICA RIGIDA GALVANIZADA ANSI C80.1



### Características técnicas

Tubería de acero fabricada acorde estándar ANSI 80.1 de sección circular diseñada para la protección y canalización de conductores eléctricos. El largo de las tuberías es de 3,05 metros, cuenta con roscas e incluye copla en uno de sus extremos. Está protegida en su superficie exterior con un recubrimiento de zinc metalizado para proteger los conductores de agentes corrosivos y por un recubrimiento interior zincado de baja fricción para un fácil desplazamiento e instalación de los cables. Los extremos roscados son biselados y tratados para remover rebabas y filamentos.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
237401066	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 1/2"
237401166	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 3/4"
237401266	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 1"
237401366	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 1-1/4"
237401466	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 1-1/2"
237401566	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 2"
237401666	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 2-1/2"
237401766	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 3"
237401866	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 4"
237402066	CONDUIT GALVANIZADO ANSI C80.1 6"

DIÁMETRO EXTERNO (mm)	PESO ESTANDAR (KG/TIRA)	ESPESOR (mm)	LARGO (MM)
21.34	3.63	2.64	3050
26.67	4.83	2.72	3050
33.40	7.14	3.20	3050
42.16	9.72	3.38	3050
48.26	11.64	3.51	3050
60.33	15.54	3.71	3050
73.03	25.71	4.90	3050
88.90	33.48	5.21	3050
114.30	47.5	5.72	3050
168.30	83.11	6.76	3050