

TUBO CONDUIT EMT



Aplicación

El tubo conduit EMT, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales y en todo tipo de instalaciones no residenciales. Los tubos EMT, pueden instalarse empotrados o a la vista, garantizando plenamente la exposición de los mismos al medio ambiente. Ideal para instalaciones en industrias de retails, centros comerciales, empresariales, de enseñanza, hospitales, clínicas, bancos, entre otros.

Material de Fabricación

Acero Pre Galvanizado

Pruebas

Según norma UL797, ANSI C80.3

Tabla de Pesos y Medidas			
Medida	Diámetro	Espesor (mm)	Peso (Kg)
1/2"	17.93	1.10	1.12
3/4"	23.42	1.25	1.63
1"	29.54	1.30	2.62
1 1/4"	38.35	1.40	3.43
1 1/2"	44.20	1.50	3.98
2"	55.80	1.55	4.64
2 1/2"	73	1.83	10.52
3"	88.90	1.83	12.70
4"	114.3	2.11	17.14



Código SAP	Catálogo	Descripción
4014322	DUPROEMT-50	TUBO CONDUIT FE.GALV.EMT 1/2" X 3M
4014323	DUPROEMT-75	TUBO CONDUIT FE.GALV.EMT 3/4" X 3M
4014324	DUPROEMT-100	TUBO CONDUIT FE.GALV.EMT 1" X 3M
4014325	DUPROEMT-125	TUBO CONDUIT FE.GALV.EMT 1 1/4" X 3M
4014326	DUPROEMT-150	TUBO CONDUIT FE.GALV.EMT 1 1/2" X 3M
4014327	DUPROEMT-200	TUBO CONDUIT FE.GALV.EMT 2" X 3M