

TUBO CONDUIT IMC (TIPO SEMIPESADO)



Aplicación

El tubo conduit IMC, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones, en áreas clasificadas de uso pesado según NEC 2008 (Art. 501.10, 502.10, 503.10, 504.20) y en las zonas de ambiente corrosivo. Ideal para instalaciones de industrias de fabricación de cemento, procesamiento de alimentos, minería, grandes almacenes, entre otros.

Material de Fabricación

Acero galvanizado.

Pruebas

Según norma UL1242, ANSI C80.6

Tabla de Pesos y Medidas			
Medida	Diámetro	Espesor (mm)	Peso (Kg)
1/2"	20.70	1.80	2.60
3/4"	26.10	1.85	3.65
1"	32.80	2.00	5.06
1 1/4"	41.60	2.20	6.62
1 1/2"	47.80	2.30	8.40
2"	59.90	2.45	10.65
3"	88.30	3.50	21.03
4"	113.30	3.50	27.60



Código SAP	Catálogo	Descripción
4014328	DUPROIMC-1/2	TUBO CONDUIT FE.GALV.IMC 1/2" X 3M
4014329	DUPROIMC-3/4	TUBO CONDUIT FE.GALV.IMC 3/4" X 3M
4014330	DUPROIMC-1	TUBO CONDUIT FE.GALV.IMC 1" X 3M
4014331	DUPROIMC-1 1/4	TUBO CONDUIT FE.GALV.IMC 1 1/4" X 3M
4014332	DUPROIMC-1 1/2	TUBO CONDUIT FE.GALV.IMC 1 1/2" X 3M
4014333	DUPROIMC-2	TUBO CONDUIT FE.GALV.IMC 2" X 3M
4014334	DUPROIMC-2 1/2	TUBO CONDUIT FE.GALV.IMC 2 1/2" X 3M
4014335	DUPROIMC-3	TUBO CONDUIT FE.GALV.IMC 3" X 3M
4014336	DUPROIMC-4	TUBO CONDUIT FE.GALV.IMC 4" X 3M