

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Tubos IMC YOYA



Descripción:

El tubo conduit IMC, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, en áreas clasificadas con riesgo de explosión. Ideal para instalaciones en industrias de fabricación de cemento, procesamiento de alimentos, minería, grandes almacenes, entre otros.

Fabricado con: Acero galvanizado

Código - tamaño:
 10158 - 1/2"
 10167 - 3/4"
 10155 - 1"
 10150 - 1-1/4"
 13841 - 1-1/2"
 13840 - 2"

Carbono: 0.12-0.22%

Manganeso: 0.30-0.80%

Fósforo: 0.045%

Azufre: 0.05%

Esfuerzo de Fluencia: 25,000 psi mínimo

Esfuerzo de Tensión: 30,000 psi mínimo

Porcentaje de Elongación: 26% aproximadamente

Medidas	Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Volumen (m³)	Peso Mínimo (Kg.)
1/2"	20.7	1.78	0.001290	2.18
3/4"	26.1	1.91	0.002050	3.11
1"	32.8	2.16	0.003220	4.47
1¼"	47.8	2.29	0.006800	7.24
1½"	41.6	2.16	0.005190	5.90
2"	59.9	2.41	0.010800	9.70

CERTIFICACIONES:



9001:2015