

# TUBERÍA CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO ETIQUETA VERDE



## DESCRIPCIÓN

Tubería de acero con recubrimiento de zinc interior y exterior aplicado por inmersión en caliente. Acabado liso, sin ampollas, escamas o incrustaciones. Cada tubo es etiquetado individualmente.

## APLICACIONES

Este tipo de tubería se utiliza en:

- Instalaciones eléctricas visibles ú ocultas.
- Zonas residenciales, comerciales y edificaciones.

## CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la intemperie, luz solar y calor.
- Excelente adherencia de zinc, garantizando la protección contra la oxidación.
- Gracias al recubrimiento de zinc interior, presenta un excelente deslizamiento al enhebrar los conductores eléctricos durante la instalación.
- Utilizado para proteger los conductores eléctricos.
- Facilita la instalación del tendido de la red eléctrica.
- Evita incendios en condiciones de corto circuito por arco eléctrico.
- Libre de filos cortantes que pudieran dañar el aislamiento de los conductores eléctricos.
- Lámina suave, facilita la instalación al realizar doblez en campo.

## DATOS TÉCNICOS



### Empaque:

- Atados
- Paquetes



### Normas y registros:

- NMX-J-536-ANCE



### Rango de fabricación:

- 1/2" a 4"



### Opciones de fabricación del producto:

- A solicitud del cliente se puede fabricar en diferentes longitudes y espesores de pared.

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

Designación del tubo		Diámetro del tubo		Espesores de pared y masa del tubo			Cantidades de empaque	
		Interior (in)	Exterior (in)	Espesor (mm)	Espesor (in)	Kgs. Pza	Piezas por atado	Piezas por empaque
16	1/2	0.622	0.705	1.07	0.042	1.272	20	400
21	3/4	0.824	0.922	1.24	0.048	1.941	10	200
27	1	1.048	1.162	1.45	0.057	2.856	10	100
35	1 1/4	1.379	1.509	1.65	0.064	4.242	5	102
41	1 1/2	1.609	1.740	1.65	0.064	4.911	5	102
53	2	2.066	2.197	1.65	0.064	6.249	3	48
64	2 1/2	2.731	2.875	1.83	0.072	9.153	1	37
76	3	3.355	3.500	1.83	0.072	11.160	1	37
102	4	4.333	4.500	2.11	0.083	16.518	1	19

Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura. La designación del tubo no tiene unidades, los valores de identificación son los correspondientes a la designación internacional.