



## 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 doblezen campo.

## DATOS TÉCNICOS

### Empaque:

- Atados.
- Paquetes.

### Normas y registros:

- NMX-J-536-ANCE

### Rango de fabricación:

1/2" a 4"

### Opciones de fabricación:

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

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

Diámetro nomina			Diámetro		Espesores y masa del tubo			Cantidades	
mm	pulg	des	Diámetro ext.	Diámetro int.	Espesor (mm)	Espesor (pulg)	Kgs. Pza.	Pzas. de tubo por atado	Pzas. de tubo por paquete
13	1/2"	16	.705"	.622"	1.06	0.042	1.41	20	400
19	3/4"	21	.922"	.824"	1.24	0.048	1.92	10	200
25	1	27	1.162"	1.048"	1.52	0.060	3.30	10	140
32	1 1/4"	35	1.509"	1.379"	1.52	0.060	4.29	5	100
38	1 1/2"	41	1.740"	1.609"	1.52	0.060	4.94	5	100
51	2	53	2.197"	2.066"	1.52	0.060	6.25	3	48
63	2 1/2"	64	2.875"	2.731"	1.9	0.075	9.79	1	37
78	3"	76	3.500"	3.355"	1.9	0.075	11.93	1	37
103	4"	102	4.500"	4.333"	2.28	0.090	17.83	1	19