



TUBERÍA CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO ETIQUETA AMARILLA



DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Este tipo de tubería se utiliza en:

- Instalaciones eléctricas visibles ú ocultas.
- Uso industrial, infraestructura 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.
- Rosca cónica, rápida instalación.
- Excelente compatibilidad con accesorios.
- Facilita la instalación del tendido de la red eléctrica.
- Libre de filos cortantes que pudieran dañar el aislamiento de los conductores eléctricos.

DATOS TÉCNICOS



Empaque:

- Atados
- Paquetes



Normas y registros:

- NMX-J-535-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 ¹	Piezas por atado	Piezas por empaque
16	1/2	0.683	0.807	1.52	0.06	2.21	20	400
21	3/4	0.88	1	1.52	0.06	2.78	10	200
27	1	1.1	1.25	1.9	0.075	4.36	10	100
35	1 1/4	1.444	1.594	1.9	0.075	5.63	5	102
41	1 1/2	1.677	1.826	1.9	0.075	6.49	5	102
53	2	2.138	2.317	2.28	0.09	9.94	3	48
64	2 1/2	2.605	2.896	3.42	0.135	18.43	1	37
76	3	3.23	3.475	3.42	0.135	22.6	1	37
102	4	4.218	4.466	3.42	0.135	29.31	1	19

Nota: 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.

(1) Peso aproximado por pieza incluyendo cople.