



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.