

# TUBERÍA CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO ETIQUETA AMARILLA

## DESEMPEÑO SUPERIOR



### 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:

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

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

| Diámetro nominal |        |     | 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  | .807"         | .683"         | 1.52                      | 0.060          | 2.27     | 20                      | 400                       |
| 19               | 3/4"   | 21  | 1.000"        | .880"         | 1.52                      | 0.060          | 2.83     | 10                      | 200                       |
| 25               | 1      | 27  | 1.250"        | 1.100"        | 1.9                       | 0.075          | 4.33     | 10                      | 100                       |
| 32               | 1 1/4" | 35  | 1.594"        | 1.444"        | 1.9                       | 0.075          | 5.62     | 5                       | 102                       |
| 38               | 1 1/2" | 41  | 1.826"        | 1.677"        | 1.9                       | 0.075          | 6.45     | 5                       | 102                       |
| 51               | 2      | 53  | 2.317"        | 2.138"        | 2.28                      | 0.090          | 9.82     | 3                       | 48                        |
| 63               | 2 1/2" | 64  | 2.896"        | 2.605"        | 3.42                      | 0.135          | 18.09    | 1                       | 37                        |
| 78               | 3"     | 76  | 3.475"        | 3.230"        | 3.42                      | 0.135          | 22.39    | 1                       | 37                        |
| 103              | 4"     | 102 | 4.466"        | 4.218"        | 3.42                      | 0.135          | 28.58    | 1                       | 19                        |

Nota: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.

[www.kobrex.com](http://www.kobrex.com)