

## TUBERÍA CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO ETIQUETA AMARILLA

# KOBREX

# KOBREX

## 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

### 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.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS						
Diámetro nominal		Diámetro exterior	Espesor de pared	Peso por pieza de 3 m	Piezas de tubo por atado	Piezas de tubo por paquete
mm	pulg	pulg	pulg	kg/pza		
16	1/2	0,807	0,060	2,359	20	400
21	3/4	1,000	0,060	2,922	10	200
27	1	1,250	0,067	4,109	10	100
35	1 1/4	1,594	0,075	5,439	5	100
41	1 1/2	1,827	0,075	6,232	5	100
53	2	2,318	0,090	10,159	3	48
63	2 1/2	2,875	0,135	16,428	1	37
78	3	3,500	0,135	20,169	1	37
103	4	4,500	0,135	26,931	1	7

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

### 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

### DATOS TÉCNICOS

#### Empaque:

- Atados
- Paquetes

#### Normas y registros:

- NMX-J-536-ANCE

#### Rango de fabricación:

1/2" a 2"

### 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

### 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.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS						
Diámetro nominal		Diámetro exterior	Espesor de pared	Peso por pieza de 3 m	Piezas de tubo por atado	Piezas de tubo por paquete
mm	pulg	pulg	pulg	kg/pza		
16	1/2	0,706	0,042	1,444	20	400
21	3/4	0,922	0,042	1,886	10	200
27	1	1,163	0,060	3,398	10	100
35	1 1/4	1,510	0,060	4,412	5	100
41	1 1/2	1,740	0,060	5,085	5	100
53	2	2,197	0,060	6,419	3	48

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