

# TUBO CONDUIT EMT 1/2" PESADO



## DESCRIPCIÓN:

El tubo EMT, esta diseñada para proteger cables en las instalaciones industriales, comerciales y en general en todo tipo de instalaciones no residenciales, asi mismo cuentan con certificación Ul797 y cumplen todos los requisitos técnicos.

#### PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

Sello de calidad del producto bajo Normas Internacionales dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

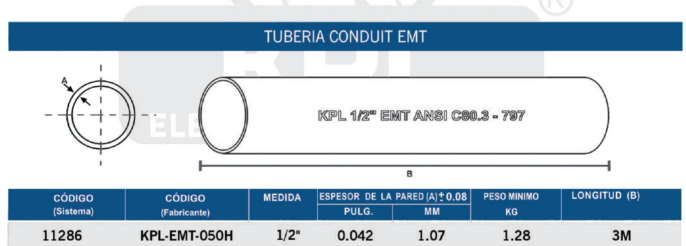
Marterial: Acero Galvanizado

Acabado: Pre-Galvanizado

UL: E468420

Norma Referencial: ASTM- A653





## PRINCIPALES APLICACIONES:

Estos tubos son unos de los mas versátiles utilizados en las instalaciones eléctricas comerciales e industriales esto por ser moldeables a diferentes formas y ángulos, facilitando la trayectoria que se le quiera dar al cableado

- Centros Comerciales.
- Hospitales.
- Hoteles.
- oficinas.



















# CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

#### A) Material.

Tubos fabricados con Acero, con proceso de galvanizado por inmersión en continuo cuyo acabado es Pre-Galvanizado (recubrimiento de zinc) y cuenta con la siguiente composición química, tolerancia de fabricación y propiedad mecánica:

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)					
Carbono	0,15% Máximo				
Manganeso	0,60% Máximo				
Fósforo	0,045% Máximo				
Azufre	0,05% Máximo				



#### B) Galvanización.

Se realiza por el proceso de inmersión en caliente baja la norma. ASTM A653 (acabado PRE-GALVANIZADO), asegurando la proteccion interior y exterior del tubo con una capa de zinc 20 µm perfectamente adherida y lisa.

# C) Tabla de Tolerancia y Propiedades Mecánicas.

TOLERANCIA DE FABRICACIÓN							
Longitud	+/- 0.250 in						
Diámetro exterior							
1/2" a 2"	+/- 0.008 in						
2-1/2"	+/- 0.010 in						
3"	+/- 0.015 in						
4"	+/- 0.020 in						

PROPIEDAD MECÁNICA DEL ACERO						
Esfuerzo de fluencia	25.000 PSI /mínimo					
Esfuerzo de tensión	30.000 PSI /mínimo					
Porcentaje de elongación	20 % Aproximado					

### D) Norma Técnica

- Cumple los estandares de fabricación y pruebas de la Norma ANSI C80.3, UL 797
- Certificado por UNDERWRITERS LABORATORIES (UL) FILE E468420.
- ■Cumple con la prueba de doblez según la norma NTC 105, ANSI C80.3















# CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

# E) Identificación y Marcado.

- Los tubos son identificados con la palabra EMT grabado en bajo relieve con el nombre del fabricante y tipo de producto (vease figura 1; item 1).
- Para facilitar la colocación de los accesorios, los tubos se entregan con extremos lisos ( vease figura 2; item 2).
- En su superficie interior del tubo EMT esta libre de defectos, el cual pasa por el proceso de limpieza en impurezas (vease figura 2; item 3).
- los tubos se entregan con longitud de 3.00 mts.



















# HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD

# Mill test certificate

CAT #	Size	Nominal Outside Dia.		Nominal Wall Thickness ± 0.08		Length	Packing
		in.	mm	in.	mm	m	pcs/ small bundle
KPL-EMT-050H	1/2"	0.706	17.93	0.042	1.07	3.00	20
KPL-EMT-075H	3/4"	0.922	23.42	0.049	1.24	3.00	10
KPL-EMT-100H	1"	1.163	29.54	0.057	1.45	3.00	10

MANUFACTURER: HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD.

Signature:

Add: Hangzhou City, Zhejiang Province, China









