

## TUBO CONDUIT EMT 2-1/2"

REF: KPL-EMT-250H



IMAGEN REFERENCIAL

### DESCRIPCIÓN:

El tubo EMT, esta diseñada para proteger cables en las instalaciones industriales, comerciales y en general en todo tipo de instalaciones no residenciales.

Los tubo EMT pueden instalarse a la vista, garantizando plenamente la exposición de los mismo al medio ambiente. los tubos conduit EMT se fabrican en instalaciones certificadas por el ISO 9001-2000 y cumplen con todos los requisitos.

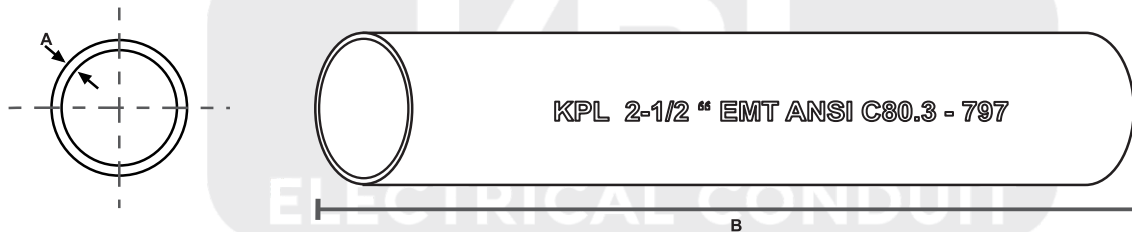
**Marca:** KPL

**Material:** Acero Galvanizado

**Acabado:** Pre-Galvanizado

**Norma Referencial:** ASTM- A653

### TUBERIA CONDUIT EMT



CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA	ESPESOR DE LA PARED (A) $\pm 0.05$		PESO MINIMO KG	LONGITUD (B)
			PULG.	MM		
11293	KPL-EMT-250H	2-1/2"	0.063	1.60	8.94	3M

### PRINCIPALES APLICACIONES:

Estos tubos son unos de los mas versátiles utilizados en las instalaciones eléctricas comerciales e industriales por ser de fácil instalación.

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

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### A) Material.

Tubos fabricados con Acero, con procesos 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).

### C) Tabla de Tolerancia y Propiedades Mecánicas.

TOLERANCIA DE FABRICACIÓN	
Longitud	+/- 0.250 in
Diámetro exterior	
1/2" a 2"	+/- 0.008 in

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

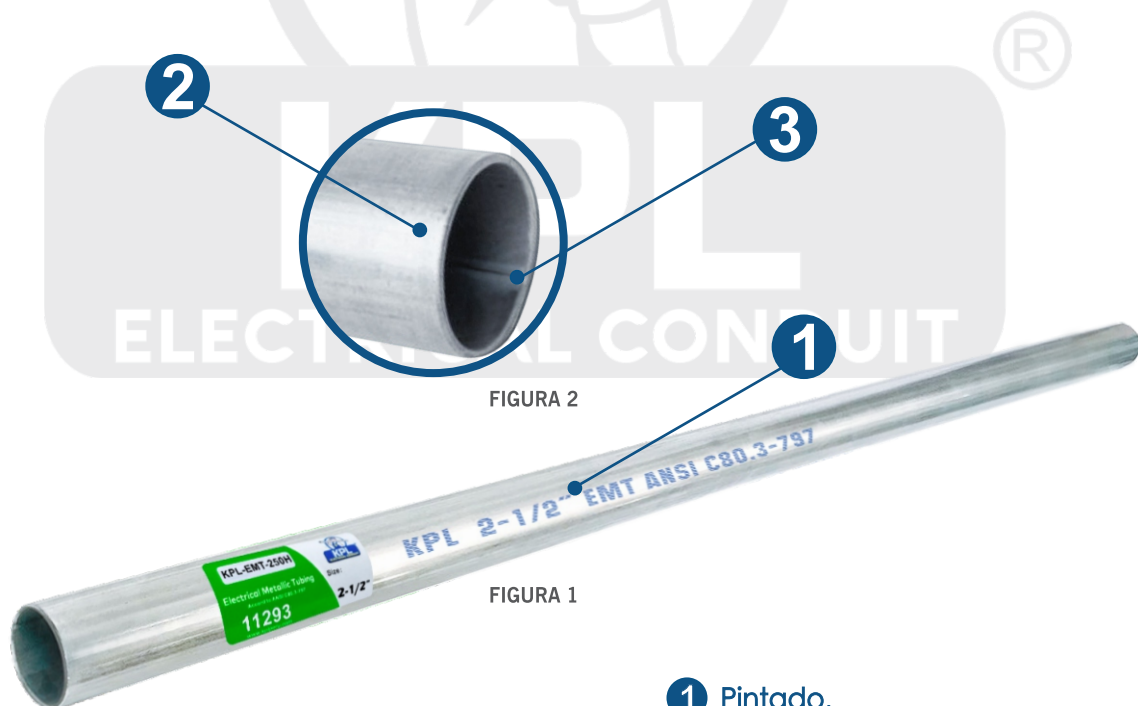
### D) Norma Técnica

- Cumple los estándares de fabricación y pruebas de la Norma ANSI **C80.3, UL 797**
- Certificado por UNDERWRITERS LABORATORIES (UL) FILE **E468420**.

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### D) Identificación y Marcado.

- Los tubos son identificados con la palabra EMT pintado con el nombre del fabricante y tipo de producto ( vease figura 1; ítem 1).
- Para facilitar la colocación de los accesorios, los tubos se entregan con extremos lisos ( vease figura 2; ítem 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; ítem 3 ).
- los tubos se entregan con longitud de 3.00 mts.



- 1 Pintado.
- 2 Extremos Lisos.
- 3 Libre De Aristas Cortantes.



**HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD**

Mill test certificate

CAT #	Size	Nominal Outside Dia. ± 0.008		Nominal Wall Thickness ± 0.05		Length		Packing
		in.	mm	in.	mm	ft.	m	
KPL-EMT-125T	1-1/4"	1.510	38.35	0.051	1.30	0.118	3.00	5
KPL-EMT-150T	1-1/2"	1.740	44.20	0.051	1.30	0.118	3.00	5
KPL-EMT-200T	2"	2.197	55.80	0.055	1.40	0.118	3.00	5
KPL-EMT-250T	2-1/2"	2.875	73.03	0.063	1.60	0.118	3.00	1
KPL-EMT-300T	3"	3.500	88.90	0.063	1.60	0.118	3.00	1
KPL-EMT-400T	4"	4.500	114.30	0.071	1.80	0.118	3.00	1

**MANUFACTURER: HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD.**

Signature:

**Add: Hangzhou City, Zhejiang Province, China**

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

**Certificate Number** 20160419-E468420  
**Report Reference** E468420-20140623  
**Issue Date** 2016-APRIL-19

**Issued to:** HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD.  
Unit 904  
Huayuan Development Building  
No.639 Jianguo North Road  
Hangzhou  
Zhejiang 310004 CHINA

**This is to certify that  
representative samples of**

### ELECTRICAL METALLIC TUBING

Steel Electrical Metallic Tubing, Cat. Nos. EMT-050H, EMT-075H, EMT-100H, EMT-125H, EMT-150H, EMT-200H, EMT-250H, EMT-300H, EMT-350H, EMT-400H in trade sizes of 1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 3-1/2 and 4.

Steel Electrical Metallic Tubing elbows 90°, Cat. Nos. 8300, 8301, 8302, 8303, 8304, 8305, 8306, 8307, 8308 and 8309 in trade sizes of 1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 3-1/2 and 4.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

**Standard(s) for Safety:** UL 797, Electrical Metallic Tubing - Steel.  
CSA C22.2 No. 83.1-07, Electrical Metallic Tubing - Steel.

**Additional Information:** See the UL Online Certifications Directory at [www.ul.com/database](http://www.ul.com/database) for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/about/locations/>

