

## TUBO CONDUIT EMT S-LITE



### DESCRIPCIÓN:

El tubo EMT, esta diseñada para proteger cables en las instalaciones comerciales y en general en todo tipo de instalaciones no residenciales y cumplen todos los estándares técnicos de fabricación y calidad.

**Marca:** KPL

**Material:** Acero Galvanizado

**Acabado:** Pre-Galvanizado

**Norma Referencial:** ASTM- A653

## TUBERIA CONDUIT EMT S-LITE



CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA	OD MM	ESPEJOR MM	LONGITUD (B)
28211	KPL-EMT-050L	1/2"	17.93	0.60	3M
28212	KPL-EMT-075L	3/4"	23.42	0.70	3M
28213	KPL-EMT-100L	1"	29.54	0.80	3M
28214	KPL-EMT-125L	1 1/4"	38.35	1.15	3M
28215	KPL-EMT-150L	1 1/2"	44.20	1.15	3M
28216	KPL-EMT-200L	2"	55.80	1.20	3M

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### PRINCIPALES APLICACIONES:

Estos tubos son unos de los mas versátiles utilizados en las instalaciones eléctricas comerciales, protegiendo toda la trayectoria del cableado interno.  
 Se emplea en:

- Centros Comerciales.
- Hospitales.
- Hoteles.
- Oficinas.

### IDENTIFICACIÓN Y MARCADO:

- Los tubos son identificados con la palabra EMT pintado con la marca comercial, la medida comercial, la normal de fabricación (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.

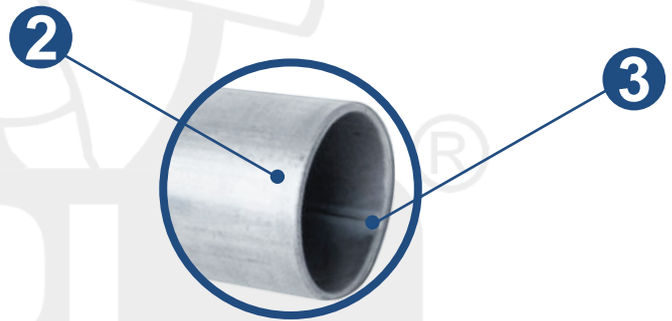


FIGURA 2



FIGURA 1

- 1 Marcado en color azul.
- 2 Extremos lisos.
- 3 Libre de aristas cortantes.
- 4 Etiqueta amarilla.