







# CANALIZACIÓN / TUBERÍA METÁLICA FLEXIBLE

## **DESCRIPCIÓN**

• Tubo fabricado en acero flexible con revestimiento de PVC, ideal para proteger conductores eléctricos para cualquier tipo de instalación, interior o exterior, que requieran una mayor maniobrabilidad en su canalización.

### **APLICACIONES**

- Instalaciones residenciales, industriales, interiores y exteriores.
- Instalaciones montadas en pared, embutidas y ocultas, fija en superficies sobrepuestas, pre embutidas en losa o embebidas en hormigón, montajes al aire, encerrado en concreto.
- Posibilidad de configurar redes con accesorios de conexión y soporte.
- Se adapta con: soporte rígido, interruptor de unión, cajas de cartón yeso, accesorios de conexión.

CÓDIGO	TIPO	MODELO	DIÁMETRO Interior		DIÁMETRO CON RECUBRIMIENTO		CANTIDAD
CODIGO	(mm)		Min (mm)	Max (mm)	Min (mm)	Max (mm)	POR METROS
2350075	20	TFM20	14,6	15,4	19,6	20,4	30
2350100	25	TFM25	19,4	20,2	24,6	25,4	100
2350125	32	TFM32	25,6	26,6	31,5	32,5	30
2351050	20	TFM20	14,6	15,4	19,6	20,4	100
2351075	25	TFM25	19,4	20,2	24,6	25,4	30
2354100	32	TFM32	25,6	26,6	31,5	32,5	50
2354150	50	TFM50	41,7	43,7	49	51	50
2354200	63	TFM63	52	55	61,5	64,5	30

## **ESTANDAR DE APLICACIÓN**

• IEC 61386-1: 2008-02 / IEC 61386-23:2002-02 / IEC 60754-1 e IEC 60754-2

Las tuberías se encuentran certificadas bajo las normas IEC y cumplen con los requerimientos del nuevo reglamento técnico de baja tensión eléctrica (RTIC).

#### **PROPIEDADES**

- Protección ante agentes nocivos, como la humedad.
- Protección contra la corrosión y la abrasión.
- Resistencia a la compresión: Clase 4
- Resistencia al impacto: Clase 4
- Límite de temperatura mínima: Clase 2
- Límite máximo de temperatura: Clase 2

<u>IEC</u>			°C ±
4422	4	4	2 (- 5°)/ 2 (+90°)

Las dimensiones pueden sufrir variaciones