



## CANALIZACIÓN / TUBO METÁLICO RÍGIDO

### DESCRIPCIÓN

• Tubo Metálico Rígido, perfecto para proteger el cableado eléctrico de cualquier tipo de construcción, ya sea industrial, locales comerciales, entre otros. Fabricado en acero, lo que ayuda a que los agentes nocivos como la humedad, no dañen la instalación, además de mantener su rigidez y entregarle estabilidad. No necesita mayor mantenimiento, ya que no se ve afectado por la corrosión ni la abrasión.

### APLICACIONES

- Instalaciones industriales, locales comerciales, construcción, entre otros.
- Las tuberías pueden instalarse embutidas y ocultas, fijas en superficies sobrepuestas, pre-embutidas a losa o embebidas en hormigón.
- Posibilidad de configurar redes con accesorios de conexión y soporte.

### 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 Y CLASIFICACIÓN

- 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

4422	4	4	2 (-5°)/ 2 (+90°)

CÓDIGO	MODELO	DIÁMETRO EXTERIOR D1 (mm)	TOLERANCIA NORMATIVA (mm)	ESPESOR	LONGITUD (MT)
2429020	KST20E	20	+0.0 / -0.3	1	3
2429025	KST25E	25	+0.0 / -0.4	1	3
2429032	KST32E	32	+0.0 / -0.4	1.2	3

