



FT Tubería Tipo A

Descripción

Tubos para alojar y proteger cables en instalaciones eléctricas.

Presentación

- Tubería PVC Tipo A.
- Diámetros de ½ hasta 2 pulgadas UL Listed.
- Diámetros de 2 ½ hasta 6 pulgadas marca conformidad INTECO.
- Sin campana.

Aplicaciones y consideraciones básicas

- Este producto es utilizado solamente para alojar y proteger cables en instalaciones eléctricas.
- Aplica para viviendas unifamiliares o en componentes de la edificación (pisos, paredes, cielos), sí y solo si esté protegido contra daño físico y oculto.
- En edificaciones en general está diseñado para ser embebido en concreto.
- Enterrado en zanjas con relleno de concreto, dentro o fuera de las edificaciones.
- No es apto para la distribución de gases, aire comprimido o agua.

Norma de producto

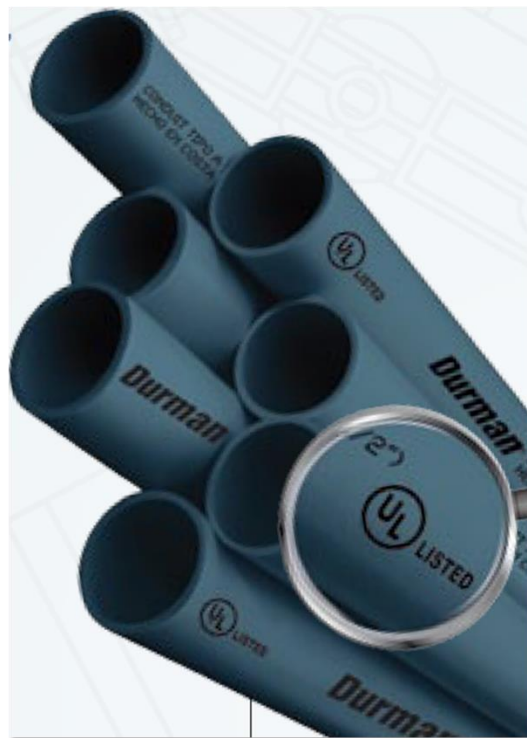
- Norma UL 651.
- INTE C185.

Características generales

- Fácil instalación.
- Químicamente inerte.
- Libres de plomo.
- Resistencia a esfuerzos (impacto y tensión).
- Resistencia a la corrosión.
- No conductor.
- Resistencia química.
- Resistente a fuego.
- Acorde lo establecido en el NEC 2008 y Código Eléctrico de Costa Rica (CECR 2010).

Especificaciones tubería PVC Tipo A UL 651 e INTE C185

Diámetro nominal (mm)	Diámetro nominal (in)	Diámetro externo promedio (mm)	Espesor mínimo de pared (mm)
12	½	21,34+0,10	1,32
18	¾	26,67±0,25	1,32
25	1	33,40±0,26	1,32
31	1 ¼	42,16+0,13	1,55
38	1 ½	48,26+0,15	1,77
50	2	60,32+0,15	2,21
62	2 ½	73,02+0,18	2,44
75	3	88,90+0,20	2,77
100	4	114,30+0,23	3,31
150	6	168,28+0,28	4,51



Tubería Tipo A