



FT Tubería KRALOY

Descripción

Tubos para alojar y proteger cables en instalaciones eléctricas.

Presentación

- Tubería PVC SCH 40.
- Diámetros de ½ a 6 pulgadas.
- Sin campana.
- Norma de referencia UL 651.

Aplicaciones y consideraciones básicas

- Este producto es utilizado solamente alojar y proteger cables en instalaciones eléctricas.
- Aplica para edificaciones en general.
- Enterrado en zanjas con o sin relleno de concreto, en paredes livianas o de bloques, en instalaciones aéreas o expuestas en estructuras, etc.
- No es apto para la distribución de gases, aire comprimido o agua.

Norma de producto

- Norma UL 651.

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.
- Cumple con los establecido en el NEC 2008.

Especificaciones tubería PVC KRALOY UL 651

Diámetro nominal (mm)	Diámetro nominal (in)	Diámetro externo promedio (mm)	Espesor mínimo de pared (mm)
12	½	21,34±0,10	2,77
18	¾	26,67±0,10	2,87
25	1	33,40±0,13	3,38
31	1 ¼	42,16±0,13	3,56
38	1 ½	48,26±0,15	3,68
50	2	60,32±0,15	3,91
62	2 ½	73,02±0,18	5,16
75	3	88,90±0,20	5,49
100	4	114,30±0,23	6,02
150	6	168,28±0,28	7,11



Tubería KRALOY SCH 40