



FT Tubería Durmanflex

Descripción

Tubos de PVC flexible de pared corrugada externamente e internamente, utilizados en el alojamiento de cable eléctrico, telefónico y datos.

Presentación

- Tubería PVC Durmanflex.
- Diámetros de ½, ¾ y 1 pulgada.
- Rollos de 30 metros con guía (zonda).

Aplicaciones y consideraciones básicas

- Este producto es utilizado solamente para alojar y proteger cables en instalaciones de tipo eléctricas.
- Aplica para la edificación en general, si sus componentes son instalados de manera que, queden siempre ocultos en lugares como pisos, paredes, cielos, para darles protección contra daño físico.
- En edificaciones en general está diseñado para ser embebido en concreto.
- Enterrado en zanjas, dentro o fuera de las edificaciones.
- No es apto para la distribución de gases, aire comprimido o agua.
- No instalar en lugares donde quede expuesto de los rayos ultravioleta emitidos por el sol.

Norma de producto

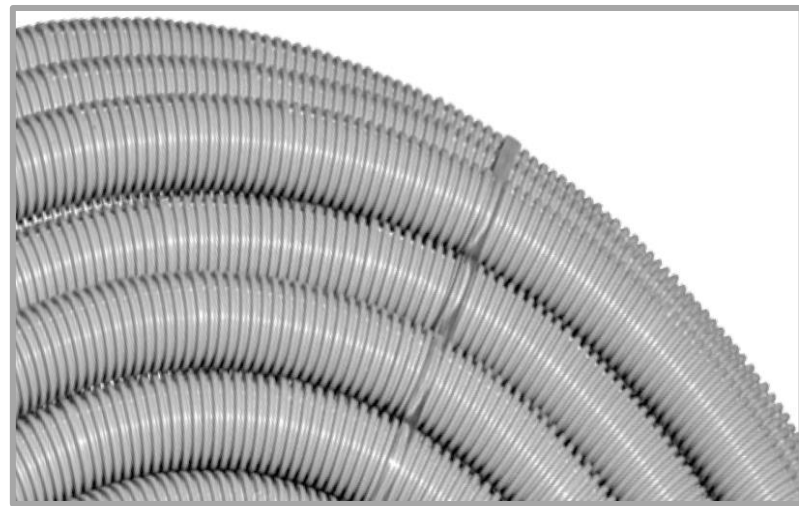
- Norma utilizada como referencia de fabricación UL 1653.

Características generales

- Fácil instalación.
- Químicamente inerte.
- Libres de plomo.
- Resistencia a esfuerzos (impacto, tracción y tensión).
- Resistencia a la corrosión.
- No conductor.
- Resistencia química.
- Resistente a fuego.
- Cumple con lo establecido en el NEC 2008.

Especificaciones PVC Durmanflex

Diámetro nominal (mm)	Diámetro nominal (in)	Diámetro externo promedio (mm)	Diámetro interno promedio (mm)	Altura máxima de corrugado (mm)
12	½	21,34 \pm 0,20	14,58 \pm 1,42	3,44
18	¾	26,67 \pm 0,25	19,66 \pm 1,52	3,50
25	1	33,40 \pm 0,26	25,37 \pm 1,53	4,06



Tubería Durmanflex