

## Tubería flexible de polietileno con deslizante interior.

### Características del producto:

- RD 17.
- Cubierta que soporta la acción mecánica y química.
- Resistencia al impacto.
- Deslizante en su interior para mejor cableado.
- Alta resistencia de impacto.
- Buenas condiciones a la intemperie.
- Línea roja en su exterior que identifica el producto.
- Para voltajes 120vts, 220 vts y 440 vts.
- Material de densidad media (.910 grs / cm<sup>3</sup> índice de fluidez 1.0 en densidad).
- Cuenta con membrana de silicón para facilitar el cableado.
- Resina de densidad media (LDPE).
- Tiene una capa exterior de polietileno de alta densidad que le brinda propiedades mecánicas superiores al poliducto normal.
- No contamina al medio ambiente.
- Menos tiempo y costo de instalación.
- Aplicaciones:
  - Alojarse y proteger conductores eléctricos.
  - Puede ser instalado en pisos, muros y techos de concreto.
  - Pueden estar enterrados a una profundidad no menor a 30cm, si esta es menor se protege con un recubrimiento de concreto (5 cm como mínimo).

- Los tubos de polietileno cumplen con las dimensiones y especificaciones de acuerdo a la norma NMX-E-21-SCFI.
- Ducto fabricado en norma tipo II.

Figura 1.

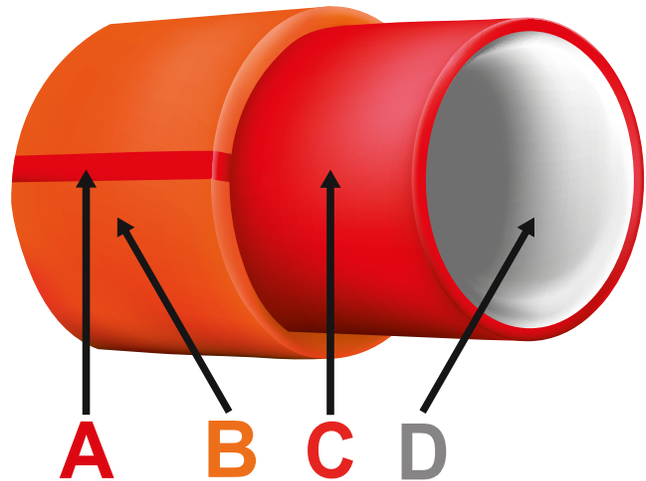


Tabla de especificaciones.

Designación	Diámetro exterior máximo mm	Diámetro interior mínimo mm	Espesor de pared del tubo mm (informativa)
12 (¼)	17,5	12,5	1,5
16 (½)	21,5	15,0	1,7
21 (¾)	25,5	19,0	2,0
27 (1)	31,5	25,0	2,5
35 (1 ¼)	38,5	31,0	2,8
41 (1 ½)	46,5	39,0	3,0
53 (2)	59,0	50,0	3,5
63 (2 ½)	72,0	60,0	4,4
78 (3)	86,5	73,0	5,2
103 (4)	112,0	90,0	6,0

≈ Producto solo sobre pedido.

- A) Línea roja que identifica nuestro producto.
- B) Capa exterior color naranja de polietileno de alta densidad.
- C) Cuerpo interior color rojo con material de densidad media.
- D) Capa de silicón para mejor deslizamiento de conductores eléctricos.

Este producto se puede fabricar en rollos de:

EMBOBINADO DEL PRODUCTO			
	100 MTS	200 MTS	300 MTS
13 mm	●	●	●
19 mm	●	●	●
25 mm	●	●	●
32 mm	●	●	●
38 mm	●	●	●
51 mm	●	●	●
75 mm	●	●	---
101 mm	●	●	---
≈ 150 mm	---	---	---

≈DISPONIBLE EN TRAMOS DE 6, 10, 12 MTS.

Disponible en: ●  
No disponible: ---

Atención a clientes:

Plásticos Hercor S.A de C.V.

📍 Calle Puerto Altata No.11, Col. Miramar, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45060.

☎ (33) 3180-8059 (33) 3125-9822.

✉ ventas3@ductoshercor.com.mx  
Facturación:  
plasticoshercor@ductoshercor.com.mx

📘 Ductos-Hercor