

Norma: NMXJ-573-ANCE-CNCP-2006

Duc- DUO

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 / cm³ 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:
 - Alojamiento y protección de 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).



FICHA TÉCNICA

- RD 17.
- 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.

Tabla de especificaciones.

Designación	Díámetro exterior máximo mm	Díámetro 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.

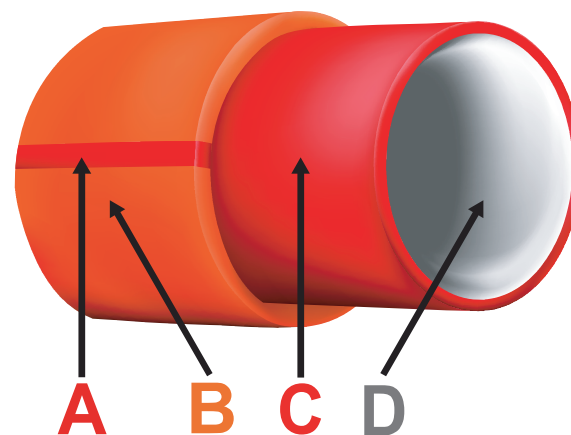
Este producto se puede fabricar en rollos de:

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: ---

Figura 1.



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.