

Tubería flexible de polietileno pared lisa para alojar cable: UTP, coaxial, televisión, alarmas, voz y datos.

Características del producto:

- Menor costo de instalación.
- Mayor tiempo de vida.
- Elaborado con resina 100% virgen.
- Alta resistencia al impacto y al aplastamiento.
- Alta resistencia a la elongación.
- No presenta deformación en ángulo de 90°.
- Excelentes propiedades en las curvaturas.
- Libre mantenimiento.
- Menor tiempo de instalación.
- Excelente propiedad mecánica.
- No requiere pegamentos.
- 100% reciclable.
- No presenta deformaciones en trato normal.
- Los tubos de polietileno cumplen con las especificaciones de acuerdo a la norma: NMX-E-21-SCFI.

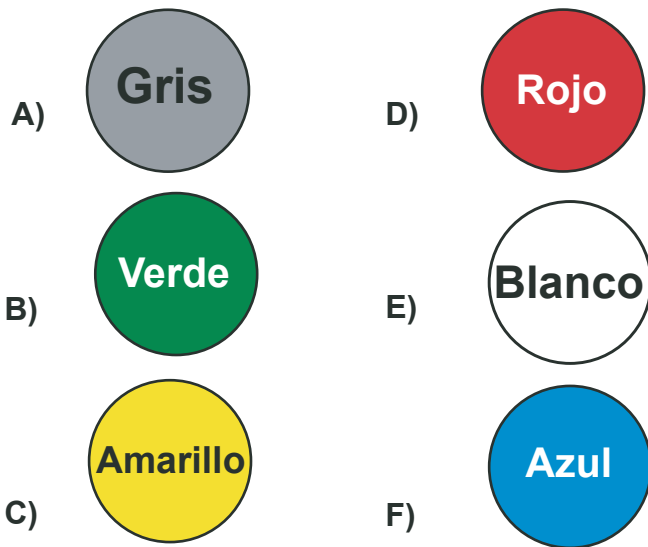
EMBOBINADO DEL PRODUCTO			
	50 MTS	100 MTS	200 MTS
13 mm	●	●	●
19 mm	●	●	●
25 mm	●	●	---
32 mm	---	●	---

Disponibile en: ●
No disponible: ---

Tabla de especificaciones.

Designación	Diámetro exterior máximo mm	Diámetro interior mínimo mm	Espesor de pared del tubo mm (informativa)
13	21,5	15,0	1,5
19	25,5	19,0	2,0
25	31,0	25,0	2,5
32	38,5	31,0	2,8

- Los colores disponibles para los ductos son:



- Fabrican en medidas.

Plg	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
mm	13	19	25	32

- Usos (recomendados):

- | | |
|-----------------------|---------------|
| A) Telefonía. | (Conmutador). |
| B) Voz de datos. | (Cómputo). |
| C) Intercomunicación. | (Interfon). |
| D) Alarmas. | (---). |
| E) Cable. | (---). |
| F) Televisión. | (---). |

- Este ducto puede instalarse:

- A) En muros, pisos y techos de concreto.
- B) Pueden estar instalados a una profundidad NO menor a 30 cm, siempre que se protega con un recubrimiento de concreto pobre de 5cm de espesor como mínimo.

