

Tubos de polietileno liso de alta densidad para sistemas de cableado subterráneo de media tensión.

Características del producto:

- Mayor tiempo de vida.
- Alta resistencia a rayos U.V.
- Fabricado con polietileno de alta densidad (H.D.P.E).
- Resistente a movimientos sísmicos.
- Resistente a materiales que se localizan en el subsuelo.
- Alta resistencia a agentes químicos.
- Elaboración con material 100% virgen.
- Se sugiere almacenaje bajo cubierta o techo y no dejarse a la intemperie por largos periodos.
- Producto 100% reciclable.
- No representa deformaciones por el tratado normal del ducto.
- Porcentaje de elongación mínima de 400%.
- Condiciones aptas para conducción de diferentes voltajes.
- Nuestro producto es sometiendo al producto a pruebas rigurosas para condiciones extremas marcadas por la norma DF-110-23-2015 C.F.E.

El tubo pared lisa es muy flexible y puede ser instalado fácilmente en diferentes terrenos.



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: ---

Certificaciones



POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD- RD 13.5



Diámetro	Exterior mm	Tolerancia ±	Espesor de mm	Tolerancia ±
1 ¼" (32 mm)	42.2	0.1	3.1	0.5
1 ½" (38 mm)	48.3	0.2	3.6	0.5
2" (50 mm)	60.3	0.2	4.5	0.6
3" (75 mm)	88.9	0.2	6.6	0.8
4" (100 mm)	114.3	0.5	8.5	—

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD -RD 17

Diámetro	Exterior mm	Tolerancia ±	Espesor de mm	Tolerancia ±
1 ¼" (32 mm)	42.2	0.1	2.2	0.5
1 ½" (38 mm)	48.3	0.2	2.8	0.5
2" (50 mm)	60.3	0.2	3.6	0.5
3" (75 mm)	88.9	0.2	5.2	0.6
4" (100 mm)	114.3	0.5	6.7	—

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD -RD 19

Diámetro	Exterior mm	Tolerancia ±	Espesor de mm	Tolerancia ±
1 ¼" (32 mm)	42.2	0.1	2.2	0.5
1 ½" (38 mm)	48.3	0.2	2.5	0.5
2" (50 mm)	60.3	0.2	3.2	0.5
3" (75 mm)	88.9	0.2	4.7	0.5
4" (100 mm)	114.3	0.5	6	—