

# Tubería PEAD Conduit Pared lisa



La tubería PEAD Conduit Pared Lisa, se utiliza para dar alojamiento y protección al cableado eléctrico en redes subterráneas, alumbrado público, residenciales, comerciales e industriales.

*Dimensiones en milímetros, excepto donde indique en pulgadas.*



DIÁMETRO NOMINAL (DN)		DIAMETRO EXTERIOR (De)	RD 11	RD 13.5	RD 17	RD 19	TUBO 6 Y 12 m *ROLLO
pulg	mm	mm	Espesor mínimo (e) en mm				
1 ¼"	32	42.2		3.1	2.5		rollo
1 ½"	38	48.3		3.6	2.8		rollo
2"	50	60.3	5.5	4.5	3.6	3.2	rollo
2 ½"	60	73.0		5.4	4.3		rollo
3"	75	88.9	8.1	6.6	5.2	4.7	rollo
4"	100	114.3	10.4	8.5	6.7	6.0	rollo y tubo
6"	150	168.3	15.3	12.5	9.9	8.9	tubo
8"	200	219.1	19.9	16.2	12.9	11.5	tubo
10"	250	273.1		20.2	16.1		tubo
12"	300	323.8		24.0	19.1		tubo

La tubería de Polietileno de Alta Densidad Conduit Pared Lisa de PTM® está certificada en cumplimiento y manufacturada según la Norma de la Comisión Federal de Electricidad: CFE DF110-23 "Tubos de Polietileno de Alta Densidad para Sistemas de Cableado Subterráneo" y la Norma Mexicana **NMX-E-242/2-ANCE-CNCP-2005** "Industria del Plástico- Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) para Instalaciones Eléctricas Subterráneas (Conduit)- Especificaciones y Métodos de Prueba- Parte 2: Pared lisa."

La tubería PEAD Conduit Pared Lisa está disponible en diámetros desde 1 ¼" hasta 12" en RDS 11, 13.5, 17 y 19, en presentación de rollos desde 50 m hasta 350 m dependiendo del diámetro y de su RD. Siendo posible la fabricación de longitudes especiales, y tramos de 6m y 12 m de longitud en diámetros de 2" hasta 12".

