

Tubería PEAD Conduit Pared lisa



¡Somos tu mejor opción en materiales de conducción!



La tubería de polietileno de alta densidad Conduit pared lisa 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 - 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 de 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".

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

PEAD es un plástico químicamente inerte, con propiedades dieléctricas, y resistente a ataques químicos. La tubería Pead de pared lisa, soporta los efectos corrosivos del suelo, con un rango de pH que va desde muy ácido hasta muy alcalino.

MATERIA PRIMA

La tubería Pead lis Conduit es tubería de polietileno de alta densidad lisa fabricada en México con materia prima 100% virgen. Los tubos se fabrican a partir de compuesto de polietileno virgen con UNA clasificación de celda 3242220C.

MAYOR HERMETICIDAD

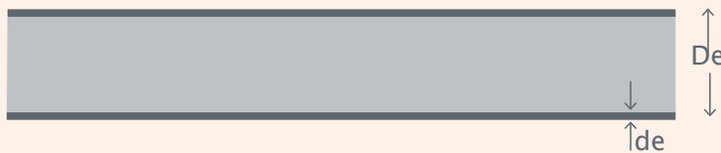
La tubería Conduit pared lisa puede ser unida por termo fusión a tope, método con el cual se consigue una unión monolítica más resistente que la tubería misma 100% hermética.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

La tubería Conduit pared lisa es ligera en peso y flexible, adaptándose a terrenos irregulares y soportando cargas dinámicas, lo que conlleva a su facilidad de instalación de bajo costo.

CONTROL DE CALIDAD

La tubería de pared Conduit lisa es probada en cumplimiento, con las normas correspondientes en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación), cumpliendo con las siguientes pruebas: Dimensional, Impacto, Aplastamiento, Reversión Térmica, Elongación para tubo, Resistencia a la tensión, Dureza, Índice de fluidez y Densidad.



Dimensiones en milímetros, excepto donde indique en pulgadas.

DIÁMETRO NOMINAL (DN)		DIAMETRO EXTERIOR (De) mm	RD11	RD13.5	RD17	RD19	TUBO 6 Y 12 m *ROLLO
pulg	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

Comercializadora Industrial de Querétaro

Tel. (442) 310 0000
cinqro@gmail.com
ventas@cinqro.com



(442) 559 2679



@cinqro queretaro



Tuberías y conexiones Pead

www.cinqro.com.mx