

VENTAJAS

● **RESISTENCIA A LA CORROSIÓN**

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

● **MAYOR HERMETICIDAD**

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

● **FACILIDAD DE INSTALACIÓN**

La tubería de PEAD 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.



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".

DIÁMETRO NOMINAL (DN)		DIAMETRO EXTERIOR (De) mm	RD 11	RD 13.5	RD 17	RD 19	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

Dimensiones en milímetros, excepto donde indique en pulgadas.