

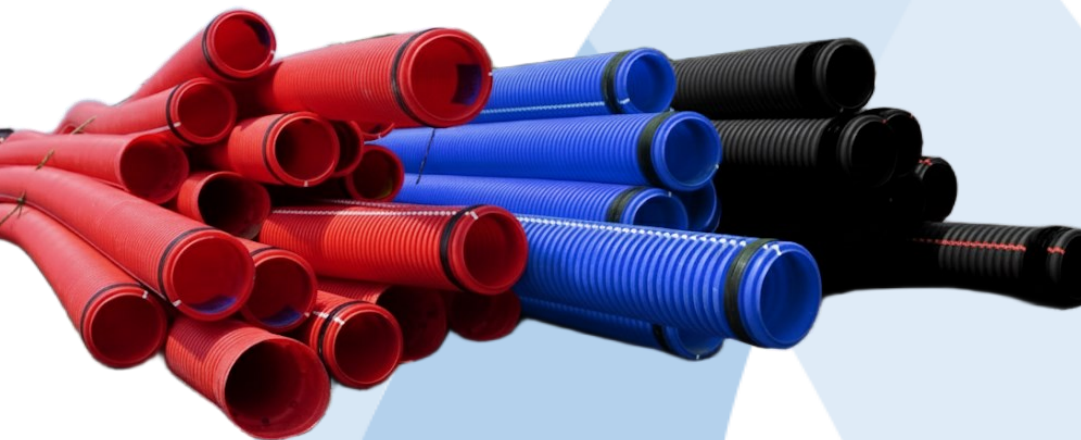


Soladren

Soluciones en Agua, Drenaje y Energía



Tubería PEAD Corrugada Conduit/Telecomm



Conduit Eléctrico

Se utiliza para dar alojamiento y protección al cableado eléctrico en redes subterráneas, alumbrado público, residenciales, comerciales e industriales. **Doble pared Ø 2" a 8" Pared sencilla Ø 1 ¼" a 1 ½".**

Anillo Elastomérico Tipo "Aleta"

Anillo 'pressure metric rieber', más robusto que mejora la hermeticidad de la unión.

Corrugación Doble Corona

El exterior corrugado doble corona proporciona mayor rigidez; la tubería soporta cargas vivas H-25.

Telecomunicaciones y Fibra Óptica

Útil para alojar y proteger el cableado de fibra óptica en redes subterráneas para transmisión de voz y datos.

- Protección de cables de fibra óptica y cables coaxiales
- Redes de telefonía doméstica y empresarial
- Redes urbanas y carreteras de fibra óptica
- Protección de cableado de TV residencial Doble pared Ø 2" a 6"

Transición para sistemas eléctricos aéreo-subterráneos

Se utiliza para la canalización formada entre el sistema eléctrico aéreo y que proporcionan alojamiento y protección a los cables de potencia que componen la Línea de Transmisión subterránea.

Tubería:

Certificada en cumplimiento y manufacturada según la Norma de la Comisión Federal de Electricidad **CFE DF110-23** Certificada en la norma **NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005.**

Anillo/Empaque:

Fabricado en cumplimiento con la norma **NMX-T-021-SCFI-2014**

Colores:

Conduit Eléctrico

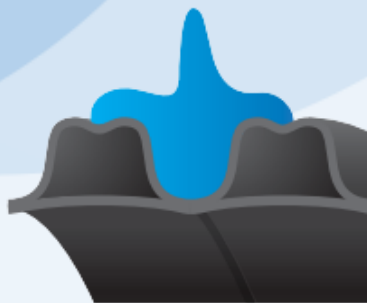
- Color externo
- Color interno

Telecomunicaciones y Fibra Óptica

- Color externo
- Color interno

Transición para sistemas eléctricos aéreo-subterráneos

- Color externo
- Color interno



www.soladren.com

ventas@soladren.com



81 1690 9796

81 1690 9796





Soladren

Soluciones en Agua, Drenaje y Energía

Tubería PEAD Corrugada Conduit/Telecomm

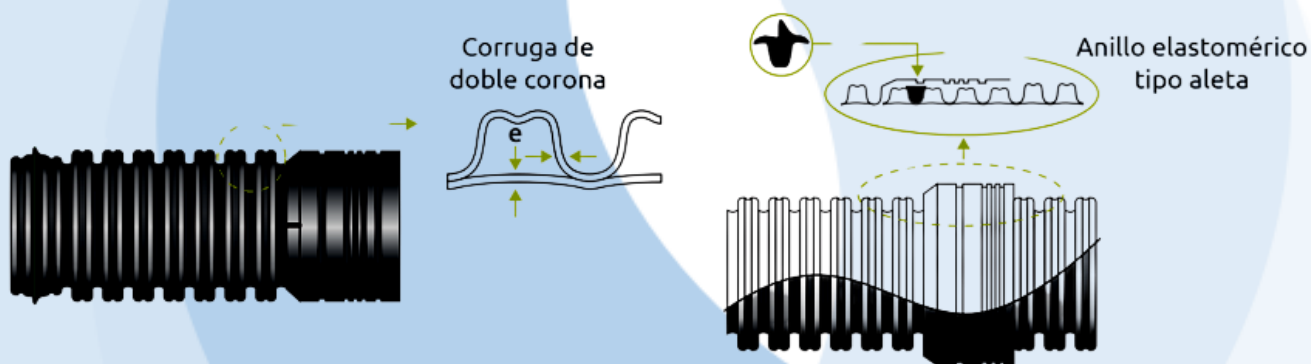
Resistencia a la Corrosión

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

Mayor Hermeticidad

El sistema de diseño unión espiga/-campana de junta hermética proporciona una hermeticidad insuperable por cualquier otro fabricante en México de tubería corrugada de Polietileno de Alta Densidad

Disponibilidad en presentaciones de tubos de 6.1 m de longitud en los diámetros de 2" a 8" (50 a 200 mm) En presentación de rollos de 230, 103 y 106 m de longitud en diámetros 2", 3" y 4" (50, 75 y 100 mm) Los rollos de 2" y 3" tienen una dimensión de 0.90 m de altura por 1.23 m de ancho. Los rollos de 4" tienen una dimensión de 1.10 m de altura por 1.42 m de ancho. Incluyen guía de instalación, un cople, dos empaques y lubricante.



Diámetro nominal (DN)		Diámetro mínimo (Di)	Espesor de Pared Máximo (e)	Longitud de Campana en Tubo	Rigidez	Longitud de Rollo*
2"	50 mm	50.25 mm	0.50 mm	50.80 mm	1242 KPa	230 m
3"	75 mm	74.90 mm	0.50 mm	61.00 mm	758 KPa	103 m
4"	100 mm	100.50 mm	0.50 mm	68.00 mm	944 KPa	106 m
6"	150 mm	149.70 mm	0.65 mm	74.00 mm	855 KPa	
8"	200 mm	200.00 mm	0.65 mm	94.00 mm	414 KPa	



www.soladren.com

ventas@soladren.com



81 1690 9796

81 1690 9796

