



● 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"

● 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 1/4" a 1 1/2"

● 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.

● 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. Doble pared Ø 2" a 4"

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-CNPC-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

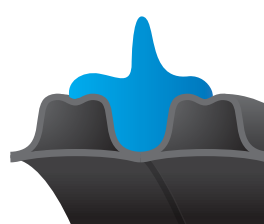
Color externo

Color interno

TRANSICIÓN PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS AÉREO-SUBTERRÁNEOS

Color externo

Color interno



● 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

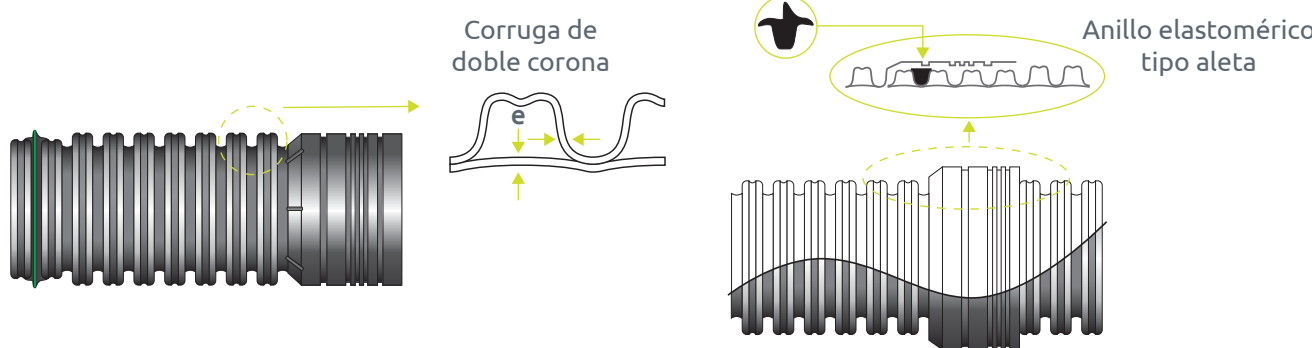
El sistema de diseño unión espiga/campana de junta hermética de proporciona una hermeticidad insuperable por cualquier otro fabricante en México de tubería corrugada de Polietileno de Alta Densidad.

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 DE NORMA	RIGIDEZ PTM	LONGITUD DE ROLLO*
pulg	mm	mm	mm	Kpa	Kpa	m
2"	50	50.25	0.50	50.80	345	230
3"	75	74.90	0.50	61.00	345	103
4"	100	100.50	0.50	68.00	345	944
6"	150	149.70	0.65	74.00	345	855
8"	200	200.00	0.65	94.00	345	414