

Resistencia estructural, ligereza y facilidad en el manejo.



Tubería de Polietileno de Alta Densidad, de doble pared DW, con perfil corrugado exterior anular y un interior liso. Gracias a sus grandes beneficios lo podemos traducir en una instalación más rápida y eficiente, por lo tanto, un ahorro considerable en el costo final del proyecto.

ESPECIFICACION PARA SECCION TRANSVERSAL DE ZANJA PARA TUBERIA PEAD

OPCA	MATERIAL IMPUESTO	GRADO DE COMPACTACION
RELLENO FINAL	Material granular 100% de arena y grava limpia (No. 20)	95% Proctor Estándar
RELLENO MEDIAL	Material granular 100% de arena y grava limpia (No. 20)	90% Proctor Estándar
RELLENO INICIAL	Material granular 100% de arena y grava limpia (No. 20)	95% Proctor Estándar
ACERILLADO BASE	Material granular 100% de arena y grava limpia (No. 20)	95% Proctor Estándar
PLANTILLA	Material granular 100% de arena y grava limpia (No. 20)	95% Proctor Estándar



Presentación en tramos

Para uso de instalaciones de cableado subterráneo de alta, media y baja tensión, así como para uso de instalaciones eléctricas de transición de cableado aéreo a subterráneo.

- Subterráneo: Pared exterior color rojo con línea emblema blanca e interior blanco de alto contraste.
- Transición: Pared exterior en color negro con línea emblema roja e interior color blanco

Disponible en diámetros 2" a 10" y en tramos de 6.1 m.

Diámetro Nominal		Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Longitud Útil +/- 1%	
mm	(pulg)	mm	(pulg)	mm	(pulg)	m	(pies)
50	2	52	2.05	64	2.50	6.15	20.17
75	3	79	3.10	93	3.70	6.15	20.17
100	4	104	4.10	122	4.80	6.13	20.11
150	6	153	6.00	176	6.90	6.11	20.04
200	8	200	7.90	233	9.10	6.10	20.01
250	10	250	9.80	289	11.38	6.10	20.01
300	12	305	12.00	363	14.30	6.05	19.84



Presentación en rollos

Para uso de instalaciones de cableado subterráneo de alta, media y baja tensión.

- Subterráneo: Pared exterior color rojo con línea emblema blanca e interior blanco de alto contraste.

Se ofrece en rollos con una longitud estándar de 102 m, reduciendo tiempo de instalación evitando uniones de tramos

Diámetro Nominal		Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Longitud Mínima		Ancho Bobina		Diámetro Bobina	
mm	(pulg)	mm	(pulg)	mm	(pulg)	m	(pies)	cm	(pulg)	cm	(pulg)
50	2	51	2.0	64	2.5	100	328	62	24.5	158	62
75	3	77	3.0	95	3.7	100	328	62	24.5	138	54
100	4	104	4.1	120	4.7	100	328	62	24.5	160	63

Disponible en diámetros 2" a 4"

Accesorios

Los accesorios cumplen satisfactoriamente con la norma NMX-T-021-SCFI-2014.

- **Tapón Boquilla:** Se empotra en las paredes de las cajas de registro, asegurando el cuidado del sistema hasta que es colocado el cable correspondiente.
- **Separadores:** Ayudan a la instalación subterránea de varias camas de tubería, permitiendo una separación uniforme a lo largo del sistema.



ESPECIFICACION PARA SECCIÓN TRANSVERSAL DE ZANJA PARA TUBERÍA PLUS

OPCA	MATERIAL IMPUESTO	OTRO COMPLEMENTO
RELLENO FINAL	Material de relleno para tuberías de 150 mm y 200 mm de diámetro.	Material de relleno para tuberías de 150 mm y 200 mm de diámetro.
RELLENO INICIAL	Material de relleno para tuberías de 150 mm y 200 mm de diámetro.	Material de relleno para tuberías de 150 mm y 200 mm de diámetro.
ACERILLADO	Material de relleno para tuberías de 150 mm y 200 mm de diámetro.	Material de relleno para tuberías de 150 mm y 200 mm de diámetro.
PLANTILLA	Material de relleno para tuberías de 150 mm y 200 mm de diámetro.	Material de relleno para tuberías de 150 mm y 200 mm de diámetro.

Instalación

Soporta un radio de curvatura de 50 cm.

Diseñada para trabajar en condiciones de mantos freáticos altos, ya que por su presentación de grandes longitudes permite cubrir la distancia de registro a registro, evitando uniones y garantizando la hermeticidad.



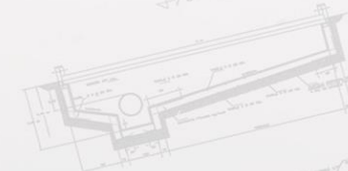
PARA TUBERÍA PEAD

GRADO DE COMPACTACIÓN

ESPECIFICACIÓN	GRADO DE COMPACTACIÓN
RELLENO FINAL	95%
RELLENO MEDIO	90%
RELLENO INICIAL	85%
PLANTILLA	95%

3.20

ESPECIFICACIÓN



DE MAMPOSTERÍA

CONSÚLTANOS

ASESORÍA PARA TU OBRA O PROYECTO

