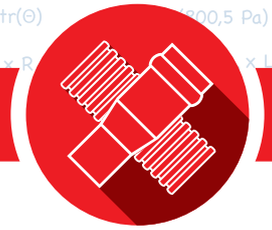
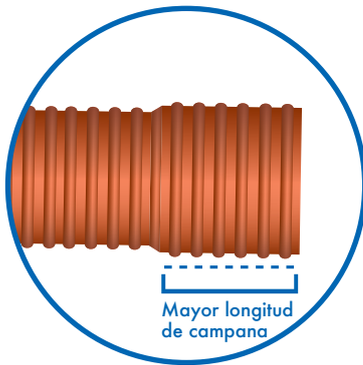


DUCTO ELÉCTRICO TELEFÓNICO

LÍNEA INFRAESTRUCTURA



BENEFICIOS DIFERENCIADORES



MATERIAL DE ALTA FLEXIBILIDAD

Soporta deformaciones sin perder hermeticidad.



MAYOR RESISTENCIA

Excelente comportamiento frente a terrenos irregulares y movimientos sísmicos.



FÁCIL INSTALACIÓN

Gracias a su ligereza en peso, facilita el corte y la instalación.

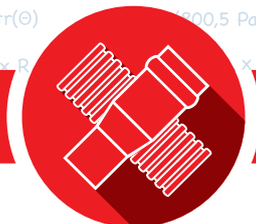
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RIGIDEZ ANULAR						
Serie de Tubo						
1	2	3	4	5	6	7
Rigidez anular mínima [kN/m ²] "Método de ensayo ISO 9969"						
0,25	0,5	1	2	4	8	16
Rigidez anular mínima [kN/m ²] "Método de ensayo DIN 16961"						
2	4	8	16	31,5	63	125

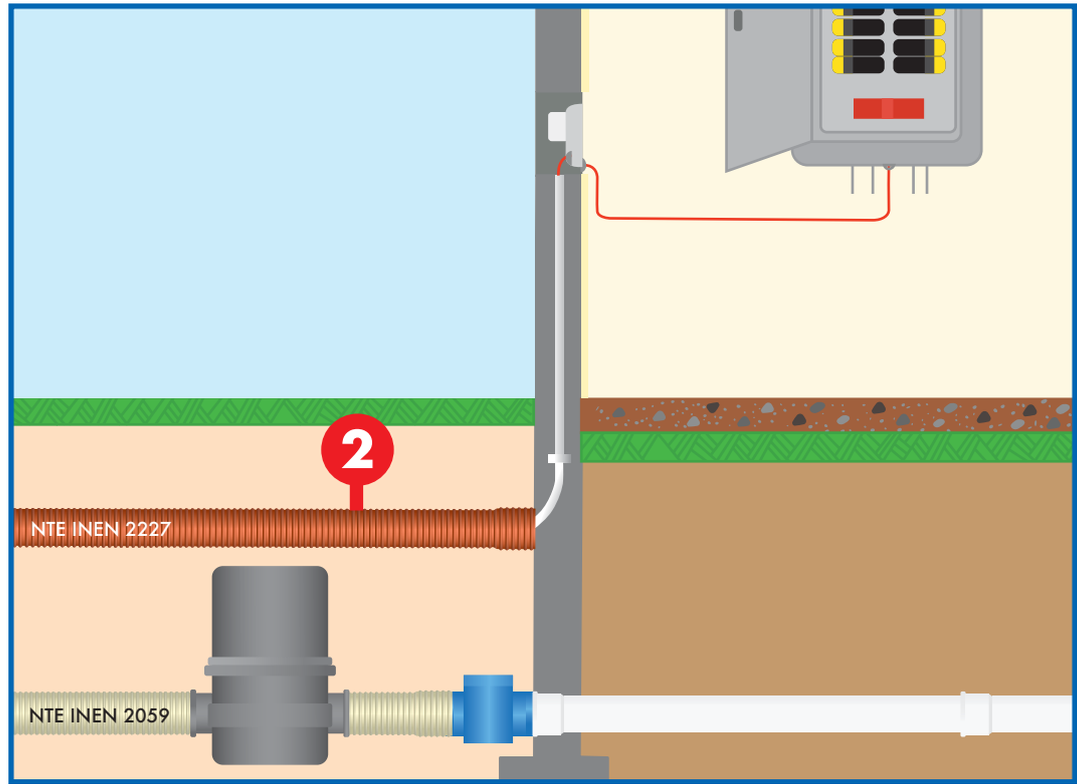
ESPESORES EN mm			
Diámetro Nominal D [mm]	Espesor mínimo de pared interna e1 [mm]	Espesor mínimo de pared corrugada e2 [mm]	Espesor mínimo en el valle e3 [mm]
110	0,70	0,46	0,71
160	0,70	0,55	0,81

DUCTO ELÉCTRICO TELEFÓNICO

LÍNEA INFRAESTRUCTURA



APLICACIÓN



2 Ducto Eléctrico Telefónico

Uso: Canalización de redes de: fibra óptica, eléctricas, telefónicas, coaxiales, de voz y datos.

- Norma:**
- NTE INEN 2227**
- Material de alta flexibilidad.
 - Mayor resistencia.
 - Fácil instalación.

FICHA TÉCNICA

Línea Infraestructura

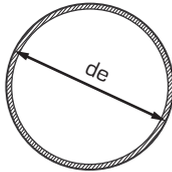


Ducto Eléctrico Telefónico 110 mm

TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURADA PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS Y TELEFÓNICAS

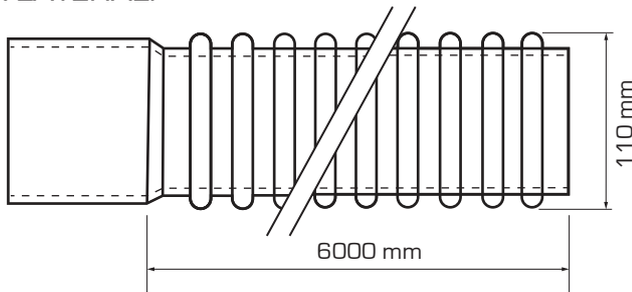
GRÁFICO

Escala 1:5



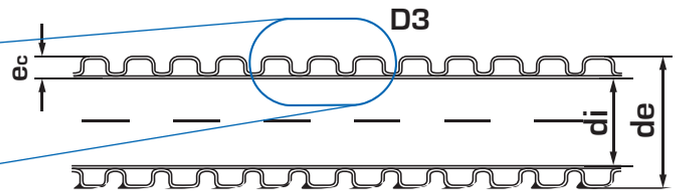
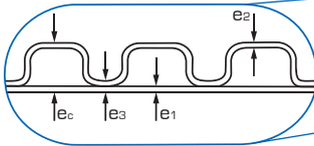
VISTA FRONTAL:
 $de = 110 \text{ mm}$

VISTA LATERAL:



PERFIL DE EXTRUSIÓN CONTINUA:

DETALLE D3



RESISTENCIA A CARGAS EXTERNAS

Soporta el aplastamiento producido por el tráfico vehicular, edificaciones, asentamientos de suelos, etc.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN

La composición de los tubos impide la oxidación y la acción electroquímica.



AHORRO DE COSTOS

Gracias a su superficie interior lisa, reduce la pérdida de energía por fricción, ahorrando costos de excavación, debido a que se necesita menos pendiente para instalarlos.

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	01.00.0110.0920
2	Diámetro nominal:	110 mm
3	Color:	 Naranja  Crema*
4	Espesor mínimo de pared interna (e1):	0.70 mm
5	Espesor mínimo de pared corrugada (e2):	0.46 mm
6	Espesor mínimo del valle (e3):	0.71 mm
7	Tipo:	Tubo de pvc de pared estructurada e interior lisa para canalizaciones eléctricas y telefónicas.
8	Energía de impacto:	8 kg x m
9	Material:	Cloruro de Polivinilo Rígido (PVC)
10	Rigidez:	8 kN/m ²
11	Aspecto superficial:	Superficie interna lisa y externa corrugada. Libre de hundimiento, grietas, fisuras, perforaciones, protuberancias o incrustaciones de material extraño.
12	Longitud de espigo:	6 m más la campana.
13	Sello de calidad:	NTE INEN 2227
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 76° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

*Color a requerimiento del cliente, después de revisión de costos.

Dirección: Km 23 ½ Vía Perimetral y Marcel Laniado frente al Hospital Universitario (entrando por KUBIEC)

Teléfonos: (+593) 4 509 8826

Página web: www.tubospacifico.com

 **TUBOS PACIFICO**
Calidad que fluye

