

FICHA TÉCNICA

NOVADUCTO (TDP)

Canalizaciones eléctricas, telefónicas
y de comunicaciones.



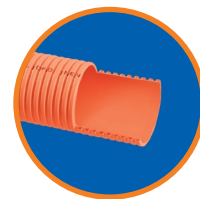
PLASTIGAMA

wavin

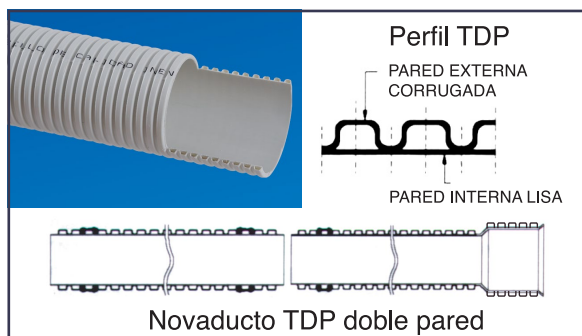
Ventajas

Aislante eléctrico.
 Fácil de instalar.
 Unión mecánica con sello elastomérico.
 Total impermeabilidad en las juntas.
 Superficie interior lisa.
 Gran resistencia a la abrasión (al roce de cables y pasantes).

Excelente comportamiento mecánico.
 Mayor rigidez y resistencia al aplastamiento que las tuberías de pared maciza.
 Alta resistencia química.
 Larga vida útil y máxima economía.



TUBERÍA TDP



Código	Diámetro Nominal mm	Diámetro Interior mm	Diámetro Exterior mm	
			mín.	máx.
962036	110	99	109,4	110,4
963131	160	145	159,1	160,5

Longitud del tramo: 6 metros

*En caso de requerir diámetros y configuraciones diferentes a las indicadas, contactar con el Departamento Comercial.

ACCESORIOS

Codo 90°

Diagrama	Diámetro Nominal mm	R mm	B mm
	110	592	185
	160	929	220

Codo 45°

Diagrama	Diámetro Nominal mm	R mm	B mm
	110	802	285
	160	1171	466

Separadores

Diagrama	Diámetro	Número vías	A mm	B mm
	110	4	290	180
		8	580	180
	160	4	386	240
		8	772	240

Unión

Diagrama	Diámetro Nominal mm	A mm
	110	163,00
	160	193,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Superficie interior lisa.

Facilita el cableado y disminuye el daño a la pared protectora de los cables debido al menor rozamiento contra el tubo, permite así aumentar la longitud de la conducción entre cámaras, disminuyendo el número de estas en el sistema y por tanto el número de empalmes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Semi - Rígida.

La naturaleza semi-rígida de la tubería, por su diseño estructural y la flexibilidad dada por el material, asegura un excelente comportamiento en movimientos sísmicos y asentamientos diferenciales del terreno, brindando seguridad adicional al proyecto; además, en casos donde por la topografía o naturaleza del terreno se requiera hacer cambios de nivel o dirección en la canalización, **Novaducto TDP** absorbe estos cambios, evitando el uso de cámaras intermedias, necesarias si se utilizaran tuberías convencionales de concreto.

Ductos secos.



problemas de oxidación y de suelos electrónicos que producen daños en los ductos convencionales de concreto, debido a que el PVC es resistente a los ácidos, a los productos alcalinos y al agua salada.

Rigidez.

El **Novaducto TDP** cumple las siguientes rigideces anulares mínimas.

NOTA: La rigidez anular del tubo **Novaducto TDP** es dos veces la del tubo Pared Lisa Ref. en la NTE INEN 1869.

Resistencia al aplastamiento.

Rigidez Anular mínima kN/m ² (kPa)	Método de ensayo
8	NTE INEN ISO 9969



Cuando las muestras del **Novaducto TDP** se aplastan entre placas paralelas hasta el 40 % de su diámetro original, estas no evidencian fisuras, grietas, roturas o separación de sus paredes.

Resistencia al impacto.

El **Novaducto TDP** es fabricado para resistir impacto, elimina la posibilidad de roturas en la instalación.

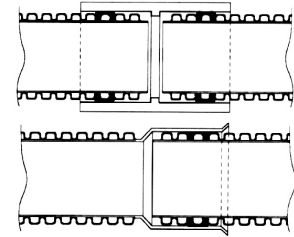
FÁCIL INSTALACIÓN.

El **Novaducto TDP** se ofrece como un tramo de tubo espigo-campana; la unión entre tramos es de tipo mecánico fácil de acoplar.

Los cortes en obra son muy sencillos de llevar a cabo, y los nuevos espigos no requieren ser biselados; el caucho es reusable y fácil de colocar en los valles de la corrugación.

La unión está diseñada para que un caucho en forma de sombrilla sea colocado en dos valles contiguos del extremo de la tubería.

Los cauchos garantizan el comportamiento hermético de la unión durante la vida útil del sistema.



Peso Liviano.

El diseño estructural del **Novaducto TDP** permite utilizar tramos de 6 metros, lo cual complementado con su sistema de unión exclusivo, hace que la instalación sea una operación muy fácil y rápida, siendo aún mucho más liviano que otros ductos convencionales tal como se indica en la tabla siguiente:

DUCTO DN 110 mm	Relación de pesos PVC / CONCRETO (%)		
	Concreto	Ductos pared lisa de PVC	Novaducto TDP de PVC
4 VÍAS	100	4,3	3,7

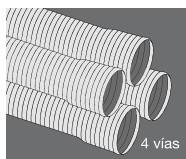
Economía.

El **Novaducto TDP** al ser más liviano es más fácil de manejar durante las actividades de carga, descarga y transporte; más fácil de instalar gracias a su unión con anillo elastomérico, menos propenso a roturas o aplastamientos por la forma estructural de su pared. Estos atributos y los mencionados anteriormente hacen del **Novaducto TDP** la alternativa más económica del mercado permitiendo obtener el máximo retorno a la inversión.

Profundidades recomendadas en el National Electrical Code(NEC) para ductos de PVC en redes con tensiones superiores a los 600 voltios (0,6 kV)	
Tensión de Circuito	Profundidad
0,6 - 22 kV	60 cm
22 - 40 kV	70 cm
Más de 40 kV	80 cm

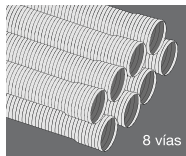
INSTALACIÓN

El **Novaducto** corrugado **TDP** se instala directamente sobre el terreno y sin recubrimiento de concreto, bajo vías de tráfico pesado. Tenga en cuenta lo siguiente:

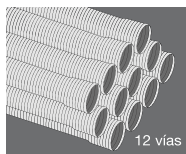


1. El fondo de la zanja debe estar libre de piedras sin necesidad de hacer una cama de arena, como es el caso cuando se instalan los ductos convencionales de PVC.

El relleno debe de estar libre de piedras y apisonarse firmemente alrededor del **Novaducto** para así desarrollar el máximo de soporte. No se recomienda apisonar directamente sobre el ducto.



2. En suelos rocosos cuando es imposible obtener un fondo parejo de la zanja, debe nivelarse con una capa de material granular fino y usar también el mismo material de relleno, compactándolos en capas sucesivas hasta obtener la altura deseada.



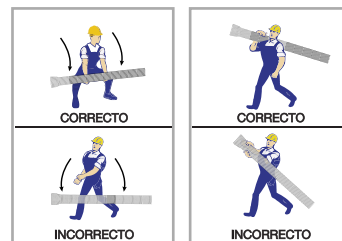
Para la colocación de los **Novaductos** tender una hilera a la vez, manteniendo una separación aproximada de 2.5 cm. entre tubos mediante separadores plásticos fabricados por **Plastigama Wavin** y rellenar por capas hilada por hilada con material libre de piedras que puede ser del mismo material extraído de la zanja o granular fino. La profundidad debe ser de 60 cm entre la última hilera de ductos y el nivel de la rasante. Para menores profundidades consultar con el departamento técnico de **Plastigama Wavin**.

MANEJO

Los **Novaductos TDP** y sus accesorios de PVC son fuertes, durables, livianos y de fácil manejo. Se debe tener en cuenta las siguientes recomendaciones en su manipuleo:

No deje caer los tubos ni los accesorios al piso, mucho menos los lance para que se golpeen con el mismo.

No arrastre los tubos, para evitar daños en los cauchos que afectan las uniones.



TRANSPORTE

Se recomienda usar vehículos de superficie de carga lisa al transportar tuberías y accesorios.

Economice telescopiando las tuberías de diámetros menores dentro de las tuberías de mayor diámetro.

Amarrar los tubos colocando una protección de cartón o de caucho entre tubo y las amarras para evitar cortaduras en los mismos.

Se recomienda no colocar cargas sobre las tuberías en los vehículos de transporte.



ALMACENAMIENTO

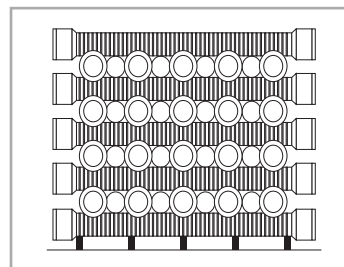
La longitud total de los tubos se debe apoyar sobre una superficie plana y libre de piedras y sobre cuarterones de madera espaciados máximo 1.50 m.

En caso de no poder cumplir con lo anterior se pueden usar cuarterones de madera espaciados máximo 1 metro.

La altura máxima de apilamiento es de 2.50 m.

Se recomienda que las filas de tubos sean dispuestas una sobre otra en sentido transversal (traslapadas).

Las tuberías y accesorios deben estar cubiertos cuando vayan a estar expuestos a la luz solar directa y con ventilación adecuada cuando la tubería esté expuesta a altas temperaturas ambientales.



Rev.: 2021 - 05 - 11

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo

Telf.: 3716900

www.plastigamawavin.com



EMPRESA CON CERTIFICACIONES:

ISO 9001 Calidad
ISO14001 Medio ambiente
OHSAS 18001 Seguridad y salud
ISO/IEC 17025 Laboratorios
ISRS Clasificación de seguridad

PLASTIGAMA

WAVIN