



# TDR CONDUIT

Tubería PEAD Corrugada  
para cableado eléctrico



[tododren.com](http://tododren.com)

## TUBERÍA

**TDR Conduit** es la solución ideal para canalizaciones de cableado eléctrico subterráneo, gracias a su avanzada tecnología de fabricación que garantiza alta resistencia, flexibilidad y durabilidad. Diseñado para facilitar la instalación y proteger eficazmente los sistemas eléctricos.

- Tubería de doble pared - Interior liso, exterior con corrugas reforzadas de doble arco\*.
- Campana Bi-Capa reforzada co-extruida para diámetros de 100mm (4") a 300mm (12")
- Con guía de alta resistencia a la tensión en rollos de 50mm (2")1, 75 mm (3") y 100 mm (4").

## APLICACIONES

- Infraestructura
- Parques Eólicos y Solares
- Líneas de Transmisión
- Subestaciones
- Telecomunicaciones

## NORMAS VIGENTES APLICABLES

<b>Tubería:</b>	<b>Empaque Elastomérico:</b>	<b>Certificación:</b>	<b>Materia Prima:</b>
• CFE DF 110-23	• NMX-T-021	• Constancia LAPEM de aceptación de Prototipo	• 100% Virgen
	• ASTM F477		

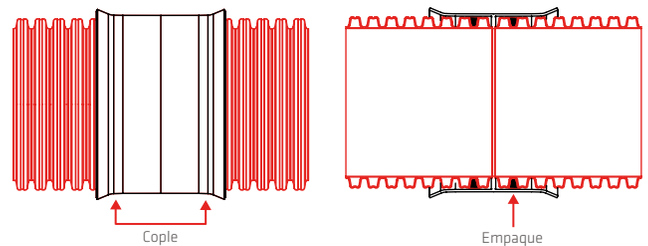
## DIÁMETROS Y ESPECIFICACIONES

Rollos: 2" - 4" unión cople snap

Tramos: 2" - 12" unión cople snap / espiga - campana

Diámetro Nominal	Longitud	Diámetro Interior		Rigidez	
		mm	Pulgadas	kPa	psi
Pulgadas (mm)	Metros				
2" (50)	102 rollo	50.25	2.05	345	50
	200 rollo				
	6 tramo				
3" (75)	102 rollo	70.9	2.89	345	50
	6 tramo				
4" (100)	102 rollo	102.62	4.04	345	50
	6.1 tramo				
6" (150)	6.1 tramo	152.40	6.00	345	50
8" (200)		201.93	7.95		
10" (250)		254.02	10		
12" (300)		305	12.01		

### Unión cople snap



### Unión espiga campana

