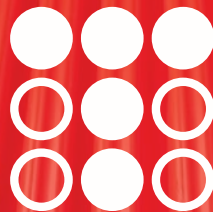


TDR CONDUIT

TUBERÍA
PEAD
CORRUGADA

tododren.com



Tododren
GENERAMOS PROGRESO

TUBERÍA

TDR Conduit es el producto ideal para aplicaciones de cableado eléctrico subterráneo por su avanzada tecnología de fabricación.

- 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")
- Guía con alta resistencia a la tensión en rollos de 50mm (2")¹, 75 mm (3") y 100 mm (4").

APLICACIONES

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

NORMAS VIGENTES APLICABLES

Tubería : CFE DF 110-23

Certificación: Constancia LAPEM de Aceptación de Prototipo

Empaque Elastomérico: NMX-T-021

Materia Prima: 100% Virgen

PRESENTACIÓN

Tramos de 6.1 metros 50 mm (2") - 300 mm (12"): Unión espiga - campana

Rollos de 102 metros 50 mm (2") - 100mm (4"): Unión con Cople Snap Tododren

Diámetro Nominal (Dn)	Longitud	Diámetro Interior Típico (Di)		Rigidez Típica @ 5%	
		mm	pulg	kPa	psi
50 (2")	Tramo 6.1 Rollo 200	51.31	2.02	345	50
75 (3")	Tramo 6.1 Rollo 102	77.22	3.04	345	50
100(4")	Tramo 6.1 Rollo 102	102.62	4.04	345	50
150 (6")	Tramo 6.1	152.40	6.00	345	50
200 (8")	Tramo 6.1	201.93	7.95	345	50
250 (10")	Tramo 6.1	254.02	10.00	345	50
300 (12")	Tramo 6.1	305.00	12.01	345	50