TDR Conduit

TUBERÍA PEAD CORRUGADA



6" (150mm)

Descripción de Producto

Tubería corrugada de polietileno de alta densidad (PEAD) de doble pared (tipo S) con empaque de material elastomérico para sistemas de cableado subterráneo; cuenta con campana reforzada coextruida al cuerpo del tubo, junta hermética, unión espiga-campana, corrugas reforzadas de doble arco y pared interior de alto contraste color naranja. Hecho en México.

Normas Aplicables • CFE-DF-110-23 • NMX-T-021
Certificación Vigente • LAPEM CFE

General			
Aplicaciones	Infraestructura	Telecomunicaciones	■ Parques Eólicos y Solares
	Subestaciones	 Líneas de Transmisión 	
Longitud Efectiva No Incluye la longitud de campana	■ 6.10 m (20 pies) ± 1%	Tramo - Carga regular	
	■ 5.95 m (19.5 pies) ± 1%	Tramo - Carga en contenedor multimodal	

Materia Prima	Valor Típico	o (SI)	Valor Típico (Sist	ema Inglés)	Método de Prueba
Clasificación Mínima	435420	C/E	435420	C/E	ASTM D 3350
Contenido Negro de Humo ¹	2 - 3	%	2 - 3	%	NMX-E-034
Módulo de Flexión	553 - 1103	MPa	80,200 - 160,000	psi	NMX-E-183
Proteccion UV	Absorvedor UV (R-H)	y Fotoestabilizado	ores HALS (Hindered Amine	Light Stabilizers)	Materia Prima
Resistencia a la Tensión	10	MPa, mínimo	1450	psi, mínimo	NMX-E-082
Índice de Fluidez	0.1 - 0.4	g/10min	0.1 - 0.4	g/10min	NMX-E-135
Densidad	0.941	g/cm³, mínimo	0.941	g/cm³, mínimo	NMX-E-004
ESCR - 100% Igepal 24h	50° ± 2°	g/cm³, mínimo	122° ± 3.2°	g/cm³, mínimo	ASTM D1693

Propiedades Físicas y Mecánicas	Valor Típico (SI)	Valor Típico (Sistema Inglés)	Método de Prueba	
Diámetro Interior	152.4 mm	6.00 in	NMX-E-021	
Espesor de Pared Interior	0.65 mm	0.03 in	NMX-E-021	
Ovalidad	5 %, max	5 %, max	NMX-E-021	
Rigidez @5%	345 kPa	50 psi	NMX-E-208	
Adhesión entre capas	ntre capas Sin desprendimiento entre capas			
Aplastamiento	20% de aplastamiento s	NMX-E-014		
Resistencia al Impacto	47 J	34 ft·lb	NMX-E-029	
Hermeticidad en Junta (Neumática)	30 kPa	4.4 psi	NMX-E-129	
Temperatura Máxima de Operación Constante	+90°C	+194 °F	PRUEBA FISICA	

Nota: Los valores contenidos en este documento son únicamente informativos. Para mayor detalle favor de contactar al departamento técnico de Tododren.