

## **FICHA TÉCNICA**

Fecha de Ultima Actualización: 10/01/2018

Clave P-PADT4 Línea: PAD

PAD POLIFLEX 4" TRAMO CON 6M Descripción

**Diámetro Nominal** 100 Tipo: BICAPA TIPO S

Normas de Referencia Especificación de Producto:

ESPECIFICACIÓN CFE DF110-23 2015 NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005

CFE DCCSUBT. CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS SUBTERRÁNEOS NMX-E-004-CNCP-2004

Metodos de Prueba: NMX-E-CNCP-2004

NMX-E-208-CNCP-2004 NMX-E-CNCP-2004 NMX-E-021-SCFI

Norma de Referencia Aplicación:

NOM-001-SEDE-2012:

CLASIFICACIÓN: TRANSICIÓN NEGRO

art. 353 TUBO CONDUIT DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

art. 923 APLICACIÓN LÍNEAS SUBTERRÁNEAS Tabla 300-5 Instalaciones Subterráneas (profundidad mínima)

	PROPIEDADES	
Propiedad	Especificación	Unidad
Color	NEGRO	N.A.
Materia Prima	Polietileno de Alta Densidad	N.A.
Diámetro Interior	100.5 - 106.5	mm
Diámetro exterior	119.6 - 125.6	mm
Resistencia al Aplastamiento	Sin Rotura ni fractura cuando se somete a una deformación del 20%	Con una fuerza ≥ <b>900 N</b>
Rigidez	> 345 KPa	$Kpa ( \geq 3.52kgf/cm^2)$
Resistencia al Impacto	No se fractura cuando se somete a 196.2	Joules ( 1 J = 0.102kg/1.0 m)
Ovalidad	≤ 5%	<u></u> %
Contracción	MAX. 2%	<u></u>
Radio de Curvatura	23.0	<u> </u>
Hermeticidad	No presenta fugas a 0.03 Mpa / 10 min	N.A.
Resistencia al Agrietamiento por esfuerzo ambiental	No agrietamiento	N.A.
Contenido Negro de Humo	2.0-3.0 %	%
Adhesión entre capas	Sin desprendimiento de capas	N.A.
Desviación en longitud	1 % con Respecto a la Etiqueta	%
Prueba de Flama	N.A.	seg.

## **PRESENTACIÓN**

Barra con impresión indeleble de datos para su identificación y kit para su instalación

## **APLICACIÓN**

Instalaciones eléctricas de transición. Temperatura de trabajo no mayor a los 70°C

## **DIMENSIONES EN ROLLO**



ANCHO

DIÁMETRO (m): 0.12

6.00

(cm) (cm) RADIO (cm)

Cambio de Dirección

Solo si el método constructivo permite

cambios de dirección con la tubería se podrán hacer respetando el siguiente

diagrama:

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (CURVATURA MÁXIMA)

Recomendaciones

Ancho zania 0.8 a 1.0 m Profundidad 0.50 a 1.0 m 43 a = **b** = 43 23

> Referencia: CFE-BMT-EOCEMAH

POLIDUCTOS FLEXIBLES, SA DE CV