

Fecha de última actualización: 16/05/2022

Clave: P-PTA2-200 **Línea** TELECOMUNICACIONES

Descripción: Poliflex telecomunicaciones azul de 2" con 200m

Diámetro nominal: Valor **Tipo:** BICAPA TIPO S

Norma de Referencia: ESPECIFICACIÓN CFE DF110-23 **Clasificación**

Especificación de producto: ESPECIFICACIÓN INTERNAS

Norma de Referencia de Aplicación: SCT. N-CTM-3-06/10 y N-CTR-CAR-1-08-001/07

Métodos de Prueba: NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005

APLICACIÓN

Canalizaciones subterráneas para el alojamiento y protección de cables de sistemas de comunicación.

Propiedad	PROPIEDADES Especificación	Unidad
COLOR	AZUL EN CAPA EXTERNA	N/A
MATERIA PRIMA	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	N/A
ADHESIÓN ENTRE CAPAS	SIN DESPRENDIMIENTO ENTRE CAPAS	NO APLICA
DIÁMETRO INTERIOR	50.25 - 53	mm
DIÁMETRO EXTERIOR	63.75 - 66.5	mm
OVALIDAD	0 - 5	%
CONTRACCIÓN	0 - 2	%
RADIO DE CURVATURA	23	cm
RESISTENCIA IMPACTO	NO SE FRACTURA CUANDO SE SOMETE A 46.6	Joules
RESIST. APLASTAMIENTO AL 20%	200 - 500	N
RIGIDEZ	345 - 2000	KPa
HERMETICIDAD EN ACOPLAMIENTO	NO PRESENTA FUGAS A 0.03 MPA /10 MIN	NO APLICA
AGRIETAMIENTO POR ESFUERZO AMBIENTAL	SIN AGRIETAMIENTO A LAS 24 HORAS	NO APLICA
RESISTENCIA DE GUIA	100 - 140	Kgf
LONGITUD	1% CON RESPECTO A LA ETIQUETA	%

Clave:	P-PTA2-200	Línea	TELECOMUNICACIONES
Descripción:	Poliflex telecomunicaciones azul de 2" con 200m		
Diámetro nominal:	Valor	Tipo:	BICAPA TIPO S
Norma de Referencia:	ESPECIFICACIÓN CFE DF110-23	Clasificación	
Especificación de producto:	ESPECIFICACIÓN INTERNAS		
Norma de Referencia de Aplicación:	SCT. N-CTM-3-06/10 y N-CTR-CAR-1-08-001/07		
Métodos de Prueba:	NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005		

PRESENTACIÓN

ROLLO EMPLOYADO, CON ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN Y KIT DE INSTALACIÓN

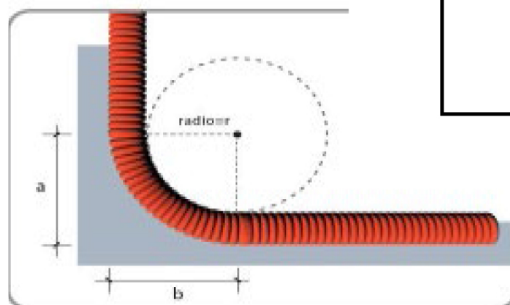


DIMENSION EN ROLLO

DIÁMETRO 1.20 m x ANCHO 0.90 m

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (CURVATURA MÁXIMA)

Cambio de Dirección
Sólo si el método constructivo permite cambios de dirección con la tubería se podrán hacer respetando el siguiente diágrama.



Recomendaciones		Valor
Ancho Zanja		0.8 a 1.0 cm
Profundidad		0.50 a 1.0 m
(cm) a=		33 cm
(cm) b=		33 cm
Radio _(cm) r=		23 cm

Referencia:
CFE-BMT-EOCEMAH