

Clave: **P-LNA20-300** **Linea:** NARANJA

Descripción: Poliflex naranja sin guía de 1/2" con 300m

Diámetro nominal: 16 **Tipo:** A

Norma de Referencia: NMX-J-542-ANCE-2006

Norma de Aplicación: Su instalación debe ser basado en lo indicado y especificado en el artículo 364 tubo conduit de polietileno de la NOM-001- SEDE-2012.

APLICACIÓN

Para alojar y proteger conductores eléctricos, en la edificación de viviendas que tengan como método constructivo todo tipo de losas aligeradas (ejemplos: vigueta y bovedilla de hormigón y poliestireno, casetón de poliestireno, casetón de tepezil, etc.).

Recomendado para viviendas de hasta 3 niveles. Embebido en concreto.

Propiedad	PROPIEDADES Especificación	Unidad
COLOR	ANARANJADO	N/A
MATERIA PRIMA	POLIETILENO ALTA DENSIDAD	N/A
CONTRACCIÓN	0 - 2	%
DIÁMETRO EXTERIOR	19 - 20.09	mm
DIÁMETRO INTERIOR	13 - 14.2	mm
EXCENRICIDAD	0 - 30	%
RADIO DE CURVATURA	LA ESFERA DE 11.11 MM DEBE PASAR LIBREMENTE CUANDO SE HACE UNA CURVATURA DE DIÁMETRO 120 MM	NO APLICA
CUMPLIMIENTO DE IMPACTO	3 - 5	PIEZAS
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	392 - 432	N
A1. APLASTAMIENTO INICIAL	0 - 25	%
A2. APLASTAMIENTO PERMANENTE	0 - 10	%
RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS	SIN AGRIETAMIENTOS CUANDO SE SOMETE A HCL Y NAOH	NO APLICA
RESISTENCIA A LA HUMEDAD	NO PRESENTA FILTRACIÓN	NO APLICA
RESISTENCIA AL CALOR	EL TUBO NO DEBE PRESENTAR UNA DEFORMACIÓN TAL QUE NO PERMITA PASAR EL CALIBRADOR A 60°C	NO APLICA
RESISTENCIA AL IMPACTO	SOPORTA MÁS DE 5 JOULES SIN FRACTURARSE	Joules
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	MAYOR A 100	MEGA OHM
LONGITUD DE PRODUCTO	300 METROS +/- 1%	m

Fecha de última actualización: 22/11/2024

Clave:	P-LNA20-300	Línea: NARANJA
Descripción:	Poliflex naranja sin guía de 1/2" con 300m	
Diámetro nominal:	16	Tipo: A
Norma de Referencia:	NMX-J-542-ANCE-2006	
Norma de Aplicación:	Su instalación debe ser basado en lo indicado y especificado en el artículo 364 tubo conduit de polietileno de la NOM-001- SEDE-2012.	



PRESENTACIÓN

Rollo emplayado e identificado con etiqueta

ALMACENAMIENTO

Se recomienda NO almacenar expuesto a intemperie y/o a temperatura mayor a los 35° C