

Clave: **P-ELN20-100** **Linea:** FLEXIPLUS

Descripción: FLEXIPLUS DE 1/2" ROLLO CON 100 MTS.

Diámetro nominal: 16 **Tipo:** A

Norma de Referencia: ESPECIFICACIONES INTERNAS

Norma de Aplicación: ESPECIFICACIONES INTERNAS

APLICACIÓN

Para alojar y proteger conductores eléctricos en losas de concreto y aligeradas, muros y reparaciones eléctricas.

PROPIEDADES

Propiedad	Especificación	Unidad
COLOR	ANARANJADO	N/A
MATERIA PRIMA	POLIETILENO ALTA DENSIDAD	N/A
CONTRACCIÓN	0 - 2	%
DIÁMETRO EXTERIOR	19 - 20	mm
DIÁMETRO INTERIOR	13.7 - 15.2	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
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	150 - 250	N
A1. APLASTAMIENTO INICIAL	0 - 25	%
A2. APLASTAMIENTO PERMANENTE	0 - 10	%
RESISTENCIA AL IMPACTO	SOPORTA MÁS DE 3 JOULES SIN FRACTURARSE	Joules
LONGITUD DE PRODUCTO	100 METROS +/- 1%	m

Fecha de última actualización: **01/02/2022**

Clave:	P-ELN20-100	Línea: FLEXIPLUS
Descripción:	FLEXIPLUS DE 1/2" ROLLO CON 100 MTS.	
Diámetro nominal:	16	Tipo: A
Norma de Referencia:	ESPECIFICACIONES INTERNAS	
Norma de Aplicación:	ESPECIFICACIONES INTERNAS	



PRESENTACIÓN

Rollo emplayado e identificado con etiqueta adherible, Incluye Kit de instalación, sello de garantía y asa.

ALMACENAMIENTO

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