



NORMA TÉCNICA 399.006 - 2015 (Revisión 2020)

TUBO PVC-U PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS 60 (2") CP

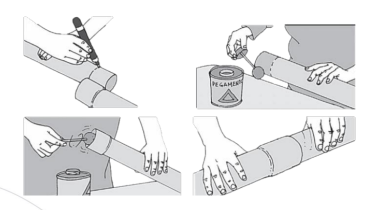


SISTEMA DE EMPALME

El Sistema de Simple Presión le permite:

- * Resistencia al impacto.
- * Resistencia al fuego
- * Auto extinguible
- * Resistencia a la corrosión química y electroquímica
- * Vida útil de 50 años garantizados por Kinduit SAC

CARACTERÍSTICAS	
Categoría	Tubo
Material	PVC-U
Tipo	Eléctrico
Diámetro Nominal	2"
Espesor	2.8 mm
Longitud Total	3 m
Rigidez Nominal	Clase Pesada
Sistema de Empalme	Simple presión
Color	Gris Orgánico
Norma Técnica del Producto	NTP 399.006 - 2015 (Revisión 2020)
Unidad de Despacho	Unidad
Garantía de Fábrica (Meses)	600
Marca	KINPLAST
Código de Identificación Único	KPP60GO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Peso específico	1,44 gr/cm2	
Resistencia a la tracción	400-560 Kgr/cm2	
Resistencia a la flexión	750-780 Kgr/cm2	
Resistencia a la compresión	610-650 Kgr/cm2	
Tensión de diseño	100 Kgrf/cm2	
Resistividad Térmica	Max. 400°C – cm/W	
Módulo de elasticidad	30000 Kgr/cm2	
Estabilidad dimensional	a 150°C < ó = 5%	

CAMPO DE APLICACIÓN:

- ► Instalaciones de canalizaciones eléctricas.
- ► Instalaciones de telecomunicaciones (Fibra Óptica, ADSL)

CERTIFICADO

