

PRECABELADO LIBRE DE HALÓGENOS

MODELO	PRECABELADO LIBRE DE HALOGENOS PRE-TP L.H ES07Z1-K PRE-TP COAXIAL	
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR CORRUGADO LIBRE DE HALOGENOS	
CARACTERÍSTICAS DEL TUBO		
NORMATIVA		
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”		
UNE-EN- 61386-22 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvables”		
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 34223244;-;-;1;-	MARCA N: 030/01910 (ICTA 3422)	
	MARCA NF: LCIE N° 625806C (ICTA 3422)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	>750 Newton. Transversalmente Elástico	
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a - 5°C	
	6 julios	
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo curvable Transversalmente Elástico	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	
Propiedades eléctricas: AISLANTE	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V	
Temperatura de Trabajo (Constante)	Desde de -5°C hasta 90°C	
COLOR	Gris oscuro, Verde	
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT		

DESIGANCIÓN	CORRIENTES fuertes (secciones principales)			CORRIENTE baja (secciones principales)	
Diámetro	D16 3G 1.5	D20 3G 1.5	D20 3G 2.5	17 VATC	17 VTRC
Rollo	100 mts	100 mts	100 mts	100 mts	100 mts
½ palet	3000 mts	2000 mts	2000 mts	2000 mts	2000 mts

Embalaje

Bobinas de película de polietileno para una mejor protección contra la radiación solar y facilita el repliegue desde el interior del rollo

(*) Las Marcas N y NF no conciernen al sistema completo

Beneficios

Permite trabajar solo en un sitio de construcción, ahorra tiempo en el nivel de espacio-ahorro.
Facilita el almacenamiento
Manejo más fácil



Nota: TUPERSA certifica que los datos aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.

COPIA NO CONTROLADA.

ESTA INFORMACIÓN PUEDE SER MODIFICADA POR TUPERSA
SIN PREVIO AVISO
Departamento de Calidad. Tubos Perfilados S.A.