

TUBO TUPERPLAS LH 1250 Nw

MODELO	TUBO RÍGIDO LIBRE DE HALÓGENOS Para Instalaciones en Locales de Pública concurrencia y en Locales con Riesgo de Incendio o Explosión								
ESTRUCTURA	TUBO LISO								
NORMATIVA									
UNE-EN-61386-1 "Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales"									
UNE-EN- 61386-21 "Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos"			Código de Calibración: 44221254-010						
TIPOLOGÍA Y MATERIAL: MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS									
Normativa UNE-EN-50267 2-2 "Material Libre de Halógenos"			POLIMERO TERMOPLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS						
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS									
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN			Deformación Máxima 25%				1250 Newtons		
RESITENCIA AL IMPACTO		Resistencia al Impacto a -5°C							
		6 Julios (Caída Libre)							
RESISTENCIA AL CURVADO									
BARRAS: Rígido. No aplicable									
GRADO DE PROTECCIÓN INFLUENCIAS EXTERNAS			Grado IP54						
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 Claro						
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT									
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES									
	TIPO	16	20	25	32	40	50	63	
	metro exterior (mm)	16	20	25	32	40	50	63	
	Γolerancia (mm)	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	
	o interior Mínimo (mm)	11	14.5	18.5	25	32	42	54	
Espesor Mínimo Medio (mm)		1.6	1.85	1.9	2.1	2.2	2.45	2.6	
PROPIEADES ESPECIFICAS ESPECIALES									

Estos Tubos están hechos con un material, **No propagador de la llama**, cumpliendo perfectamente con est**a** exigencia del reglamento de baja

tensión. Además en caso de incendios debemos destacar el excelente comportamiento de estos tubos:

- Reducida emisión de humos opacos, facilitando mejor visibilidad durante un incendio.
- Baja emisión de humos y gases tóxicos, disminuyendo el riesgo de intoxicación por inhalación.
- Nula emisión de gases corrosivos, ni emisión de halógenos al arder (concentración máxima de gas ácido halógeno de 0,5%),
 evitando así la corrosión y deterioro de los equipos eléctricos y electrónicos.

Estas propiedades lo hacen "Idóneo para las Instalaciones en Locales de Pública Concurrencia".

El material con el que se fabrican presenta una **Excelente resistencia al impacto** a baja temperatura, 6 Julios a -5°C (2° dígito del código de clasificación: 4), y buena **resistencia a alta temperatura** ≥ 90 °C (4° dígito del código de clasificación: 2), lo que lo hace "Apto para Instalaciones eléctricas en Locales con riesgo de Incendio o Explosión"

APLICACIONES ESPECIALES						
Idóneo para las aplicaciones dentro del alcance de la Instrucción	De acuerdo con los Requisitos mínimos exigidos en la Instrucció					
ITC-BT-28 "Instalaciones en Locales de Pública concurrencia"	ITC-BT-29 "Instalaciones Eléctricas en Locales con riesgo de					
	Incendio o Explosión"					