

## TUBO TUPERPLAS LH 1250 Nw

<b>MODELO</b>	TUBO RÍGIDO LIBRE DE HALÓGENOS Para Instalaciones en Locales de Pública concurrencia y en Locales con Riesgo de Incendio o Explosión						
<b>ESTRUCTURA</b>	TUBO LISO						
<b>NORMATIVA</b>							
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 Clasificación: 44221243-010			
<b>TIPOLOGÍA Y MATERIAL: MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS</b>							
Normativa UNE-EN-50267 2-2 “Material Libre de Halógenos”				<b>POLIMERO TERMOPLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS</b>			
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS</b>							
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>		Deformación Máxima 25%			1250 newtons		
<b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>		Resistencia al Impacto a -5°C					
		6 julios (Caída Libre)					
<b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>							
BARRAS: Rígido. No aplicable							
<b>GRADO DE PROTECCIÓN INFLUENCIAS EXTERNAS</b>				Grado IP43			
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>				No propagador de la llama			
<b>Propiedades eléctricas: AISLANTE</b>				Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz			
				Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V			
<b>Temperatura de Trabajo (Constante)</b>				Desde de -5°C hasta 90°C			
<b>COLOR</b>				GRIS Claro			
<b>CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:</b> La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT. Debido al ataque químico que producen en el tubo ciertos compuestos de determinados geles pasacables no se recomienda el uso de ninguno de ellos.							
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b> Seguir recomendaciones de la etiqueta.							
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>							
TIPO	16	20	25	32	40	50	63
Diámetro exterior (mm)	16	20	25	32	40	50	63
Tolerancia (mm)	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6
Diámetro 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

### APLICACIONES

Tubo para protección de conductores eléctricos, Adecuado para canalizaciones fijas a la superficie

Recomendado para **LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA**, debido a que garantizando en caso de incendio una reducida emisión de humos y gases ácidos y corrosivos

- Facilitando la visibilidad
- Disminuyendo el riesgo de intoxicación por inhalación.
- Evitando la corrosión y deterioro de los equipos eléctricos y electrónicos.

Cumple con la norma **60754-1, 60754-2** sobre

**DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE GASES HALÓGENOS ÁCIDOS**

**DETERMINACIÓN DE LA DE ACIDEZ (POR MEDIDA DEL PH) Y LA CONDUCTIVIDAD**

