

## 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							
<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**

