

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 Clasificación: 44221243-010						
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 IP43						
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
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

