

TUBO FORRADO LH



MODELO	TUBO FORRADO LIBRE DE HALÓGENOS	
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR	
CARACTERÍSTICAS		
NORMATIVA de REFERENCIA		
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: 2;3;2;2;3;2; -; -;-;-;1;-;-;1;		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	LIGERO	>320 Newton. Transversalmente Elástico
RESISTENCIA AL IMPACTO	MEDIO	
	2 julios (Caída libre a - 5°C)	
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje	-5°C	
TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje	90°C	
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo Curvable transversalmente elástico	
RESISTENCIA A LA PROPAGACION DE LA LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO	
	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V	
CONTENIDO EN HALOGENOS	SIN HALÓGENOS	
COLOR	GRIS CLARO	
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT		
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta.		

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES				
TIPO	20	25	32	40
Diámetro Exterior (mm)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)	40(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	13.5	17.5	24	30
Longitud de los Rollos (±1%)	100	75	50	25

APLICACIONES
<p>Tubo para protección de conductores eléctricos, adecuado para canalizaciones empotradas. En obra de fábrica (Paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectores de obra.</p> <p>Recomendado para LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA, debido a que garantizando en caso de incendio una reducida emisión de humos y gases ácidos y corrosivos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilitando la visibilidad - Disminuyendo el riesgo de intoxicación por inhalación. - Evitando la corrosión y deterioro de los equipos eléctricos y electrónicos.



CLASIFICACIÓN CONFORME UNE EN IEC 61386-22:2022/A11:2022: SIN HALÓGENOS

