

MODELO	TUBO FORRADO LIBRE DE HALÓGENOS			
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR			
NORMATIVA				
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”				
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	LIGERO	320 Newton. Transversalmente Elástico		
RESITENCIA AL IMPACTO	MEDIO			
	2 julios (Caída libre a – 5°C)			
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo Curvable Transversalmente Elástico			
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA			
CONTENIDO EN HALÓGENOS	SIN HALOGENOS			
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				
Diámetro Nominal	20	25	32	40
Diámetro Interior Mínimo (mm)	14	17	23	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