

MODELO	TUBO CORRUGADO 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	320 Newton. Transversalmente Elástico		
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C		
	2 julios		
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo Curvable Transversalmente Elástico		
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA		
Temperatura de Trabajo (Constante)	Desde de -5°C hasta 90°C		
COLOR	Azul, morado, verde, marrón		
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT			
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
TIPO	20	25	32
Diámetro Exterior (mm)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	14	17	23
Longitud de los Rollos (±1%)	100	75	50



APLICACIONES

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

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

