

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	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
Diámetro Exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)	40(-0.4)	50 (-0.5)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	14	17	23	30	40
Longitud de los Rollos (±1%)	100	100	75	50	25	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. <p>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</p>

