

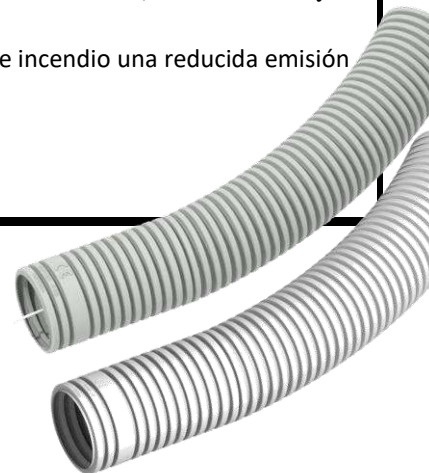
## TUBO CORRUGADO LH

MODELO	TUBO CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS	
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>NORMATIVA de REFERENCIA</b>		
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”		
<b>Código de Clasificación: 2;3;2;2;3;-; -; -;-;1;-;-;1;</b>		
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	
CONTENIDO EN HALOGENOS	SIN HALÓGENOS	
COLOR	GRIS CLARO	
<b>CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:</b> La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT		
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b> Seguir recomendaciones de la etiqueta.		
<b>Los rollos se pueden suministrar con o sin guía</b>		



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	13.5	17.5	24	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 <b>LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA</b>, 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"> <li>- Facilitando la visibilidad</li> <li>- Disminuyendo el riesgo de intoxicación por inhalación.</li> <li>- Evitando la corrosión y deterioro de los equipos eléctricos y electrónicos.</li> </ul>



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