

TUBO CORRUGADO LH COLORES

MODELO	TUBO CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS COLORES
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO	
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”	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	>320Newton. Transversalmente Elástico
RESITENCIA AL IMPACTO	2 julios (Caída libre a – 5°C)
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo Curvable transversalmente elástico
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje	-5°C
TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje	90°C
RESISTENCIA A LA PROPAGACION DE LA LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
CONTENIDO EN HALOGENOS	SIN HALÓGENOS
COLOR	Rojo, Verde, Violeta, Negro, Azul
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT	
Los rollos se pueden suministrar con o sin guía	

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.



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