

TUBO CORRUGADO LH 750 Nw

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”		
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO		
Código de Clasificación: 3;4;2;2;3;2; -; -;-;-;1;-;-;1;		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	MEDIO	>750 Newton. Transversalmente Elástico
RESITENCIA AL IMPACTO	FUERTE	6 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	
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO	
	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V	
RESISTENCIA A LA PROPAGACION DE LA LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	
CONTENIDO EN HALOGENOS	SIN HALÓGENOS	
COLOR	GRIS	
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT		

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES				
TIPO	16	20	25	32
Diámetro Exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	13.5	17.5	24
Rollo(m) (±1%)	100	100	75	50

APLICACIONES
<p>Tubo para protección de conductores eléctricos, adecuado para canalizaciones empotradas. Adecuado para CANALIZACIONES EMPOTRADAS embebidas en hormigón y para canalizaciones precableadas.</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