

TUBO CORRUGADO 750 Nw LH UV

MODELO	TUBO CORRUGADO LH con PROTECCION UV		
	Tubo con aditivos específicos con objeto de otorgar resistencia a la radiación Ultravioleta de la luz solar		
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 N° 030/002607			
Código de Clasificación: 3;4;2;2;3;2; -; -;-;1;-;-;1;			
La marca N aplica al código de clasificación indicado anteriormente (UNE EN 61386-22), no al tratamiento UV			
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	MEDIO		
	>750 Newton. Transversalmente Elástico		
RESISTENCIA 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 HALÓGENOS	SIN HALÓGENOS		
COLOR	Negro		
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT			
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta			
Los ROLLOS llevan una guía interior para el paso de cables			
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
TIPO	20	25	32
Diámetro Exterior (mm)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	13.5	17.5	24
Rollo(m) (±1%)	100	75	50



APLICACIONES

Sin modificación de las características que puedan causar daños, tras la exposición a fuentes luminosas de Arco Xenón en presencia de humedad, con objeto de simular el envejecimiento ocasionado por su instalación en la intemperie.

UNE- EN-ISO 4892-2 Plásticos. Métodos de EXPOSICIÓN A FUENTES LUMINOSAS DE LABORATORIO. Parte 2. Lámparas de Arco de Xenón.



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



Resistencia UV

