

FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

TUBO ANIDUR LH LUBRIFICADO CON GUIA 750 Nw

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"						
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 34223244;-;-;1;-		MARCA N: 030/01910 (ICTA 3422)				
		TT, , ,1,	MARCA NF: LCIE N° 625806C (ICTA 3422)			
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS						
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN			>750 Newton. Transversalmente Elástico			
RESITENCIA AL IMPACTO			Caída libre a – 5°C			
			6 Julios			
RESISTENCIA AL CURVADO			Tubo curvable transversalmente elástico			
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA			NO PROPAGADOR DE LA LLAMA			
Propiedades eléctricas: AISLANTE			Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz			
			Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V			
Temperatura de Trabajo (Constante)			Desde de -5°C hasta 90°C			
COLOR			Gris Oscuro			
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT						
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES						
	TIPO	16	20	25	32	40
Diámetro Exterior (mm)		16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)	40(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)		10.7	14.1	18.3	24.3	31.2
Rollo(m)		100	100	100	50	50
SUMINISTRADO CON GUÍA METÁLICA EN EL INTERIOR						
INTERIOR LUBRIFICADO PARA UN MEJOR DESLIZAMIENTO DE LOS CABLES						

APLICACIONES

Tubo para protección de conductores eléctricos, adecuado para canalizaciones empotradas. Adecuado para CANALIZACIONES EMPOTRADAS embebidas en hormigón y para canalizaciones precableadas.

Recomendado para **LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA**, debido a que garantizando en caso de incendio una reducida emisión de humos y gases ácidos y corrosivos

- Facilitando la visibilidad
- Disminuyendo el riesgo de intoxicación por inhalación.
- Evitando la corrosión y deterioro de los equipos eléctricos y electrónicos.

FRLS0H < 0.5 %

Nota: TUPERSA certifica que los datos aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.





COPIA NO CONTROLADA. ESTA INFORMACIÓN PUEDE SER MODIFICADA POR TUPERSA SIN PREVIO A Departamento de Calidad .Tubos Perfilados S.A.