

## TUBO ANIDUR LH LUBRIFICADO CON GUIA 750 Nw

<b>MODELO</b>	TUBO CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS.				
<b>ESTRUCTURA</b>	TUBO SECCIÓN CIRCULAR				
<b>NORMATIVA</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”					
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 34223244;-;-;1;-			MARCA N: 030/01910 (ICTA 3422)		
			MARCA NF: LCIE N° 625806C (ICTA 3422)		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS</b>					
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>	>750 Newton. Transversalmente Elástico				
<b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>	Caída libre a - 5°C				
	6 Julios				
<b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>	<b>Tubo curvable transversalmente elástico</b>				
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA				
<b>Propiedades eléctricas: AISLANTE</b>	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz				
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V				
<b>Temperatura de Trabajo (Constante)</b>	Desde de -5°C hasta 90°C				
<b>COLOR</b>	Gris Oscuro				
<b>CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:</b> La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT					
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>					
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
<b>SUMINISTRADO CON GUÍA METÁLICA EN EL INTERIOR</b>					
<b>INTERIOR LUBRIFICADO PARA UN MEJOR DESLIZAMIENTO DE LOS CABLES</b>					

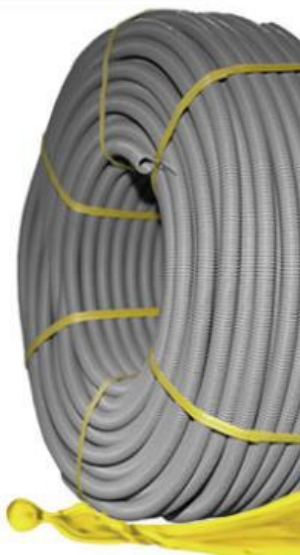
### APLICACIONES

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.