

## TUBO ANIPLAS 90 LH

<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”			
<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		
	2 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>Posibilidad de Fabricarlo con guía y sin guía</b>			
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>			
<b>TIPO</b>	16	20	25
Diámetro Exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	14	17
Rollo(m) (±1%)	100	100	75

### 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.

Cumple con la norma **60754-1, 60754-2** sobre DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE GASES HALÓGENOS ÁCIDOS DETERMINACIÓN DE LA DE ACIDEZ (POR MEDIDA DEL PH) Y LA CONDUCTIVIDAD

