

TUBO ANIJET LH LUBRIFICADO NEGRO CON GUÍA

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: 23223244;-;-1;-			Nº de Certificado: 030/001953 (ICTA 2322-642)		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS					
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	>320 Newton. Transversalmente Elástico				
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C				
	2 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	Negro				
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. En obra de fábrica (Paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectores de obra

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.