

# MANGUITO TUPERPLÁS LH

<b>MODELO</b>	<b>Manguitos Tuperplás Libres de Halógenos</b>
Para tubos con medidas exteriores métricas (UNE-EN 60423)	
<b>NORMATIVA</b>	
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”	
UNE-EN- 61386-21 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos”	
<b>MATERIAL</b>	<b>Polímero termoplástico Libre de Halógenos (Poliamida-6)</b>

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>	
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b> Sistema de Tubos	1250 Newton, deformación máxima de 25%
<b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>	Caída libre a - 5°C
	6 Julios
<b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>	
Rígido. No aplicable	
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>	NO PROPAGADOR DE LA LAMA
<b>GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS</b>	IP43
<b>Temperatura de Trabajo</b>	Desde de -5°C hasta 90°C
<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>COLOR</b>	Gris Claro



**CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:** La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>							
<b>TIPO</b>	16	20	25	32	40	50	63
Ø máx Entrada (mm)	16.5	20.5	25.5	32.6	40.7	50.8	63.9
Long. Min de entrada (mm)	16	20	25	30	32	42	50

**Aplicaciones:** Locales de pública concurrencia y locales con riesgo incendio y explosión.