

ENLACE A CAJA TUPERPLÁS LH

MODELO	Enlace a Caja Libre Halógenos
(MANGUITOS PARA UNIÓN A CAJA DE TUBO TUPERPLAS).	
NORMATIVA	
ROSCA UNE-EN-60423 (Métrica)	
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”	
MATERIAL	Polímero Termoplástico Libre de Halógenos

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C
	6 Julios
RESISTENCIA AL CURVADO	
Rígido. No aplicable	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	IP55
Temperatura de Trabajo	Desde de -5°C hasta 90°C
Propiedades eléctricas: AISLANTE	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V
COLOR	Gris claro



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

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES							
TIPO	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. Mín de entrada (mm)	16	20	25	30	32	42	50

Recomendado para Locales de Pública Concurrencia y Locales con Riesgo de Incendio o Explosión