

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 60°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 |

Para Locales de Pública Concurrencia y Locales con Riesgo de Incendio o Explosión