

TUBO CORRUGADO LH LONGITUD ESPECIAL

| | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|
| MODELO | TUBO CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS LONGITUD ESPECIAL | | | |
| 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” | | | | |
| 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 | | | |
| Temperatura de Trabajo (Constante) | Desde de -5°C hasta 90°C | | | |
| COLOR | Gris claro | | | |
| CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT | | | | |
| CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES | | | | |
| TIPO | 16 | 20 | 25 | 32 |
| Diámetro Exterior (mm) | 16(-0.3) | 20(-0.3) | 25(-0.4) | 32(-0.4) |
| Diámetro Interior Mínimo (mm) | 11 | 14 | 17 | 23 |
| Rollo(m) | 10, 25 metros el rollo | | | |

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.

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

