

## TUBO FORRADO LH

|  |   |    |    |    |
|--|---|----|----|----|
| <b>MODELO</b>  | <b>TUBO CORRUGADO FORRADO LIBRE DE HALÓGENOS</b>    |    |    |    |
| <b>ESTRUCTURA</b>  | <b>TUBO SECCIÓN CIRCULAR DOBLE CAPA</b>             |    |    |    |
| <b>NORMATIVA</b>   |   |    |    |    |
| 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” |   |    |    |    |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS</b>   |   |    |    |    |
| <b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>   | >320 Newton.  |    |    |    |
| <b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>   | Caída libre a – 5°C                                 |    |    |    |
|  | >2 Julios   |    |    |    |
| <b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>  | Tubo curvable                                       |    |    |    |
| <b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>   | NO PROPAGADOR DE LA LLAMA                           |    |    |    |
| <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>Temperatura de Trabajo (Constante)</b>  | Desde de -5°C hasta 90°C                            |    |    |    |
| <b>COLOR</b>   | Gris claro  |    |    |    |
| <b>CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:</b> La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT       |   |    |    |    |
| <b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>   |   |    |    |    |
| Diámetro Nominal   | 20  | 25 | 32 | 40 |
| Diámetro Interior Mínimo (mm)  | 14  | 17 | 23 | 30 |
| Longitud de los Rollos (±1%)   | 100   | 75 | 50 | 25 |

### 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.

