

# ANEXO E: ELECTRICIDAD CENTRO DE CONTRATACIÓN

## Canalizaciones y accesorios libres de halógenos.

Especialmente indicados para ser utilizados en edificios de concurrencia masiva.

Son fabricados en Argentina, con termoplásticos de última generación que registran ausencia absoluta de halógenos en su formulación.

Cumplen con las condiciones fijadas por la Reglamentación para la ejecución de instalaciones eléctricas en inmuebles AEA 90564 de la Asociación Electrotécnica Argentina. Parte 7 - Fregas particulares para las instalaciones en lugares y Locales especiales en las siguientes secciones:

**Sección 771:** viviendas, oficinas y locales (unitarios).

**Sección 718:** lugares y locales de pública concurrencia (Shopping, grandes áreas comerciales, edificios públicos, escuelas, universidades, estadios deportivos, estaciones de ómnibus, trenes y subterráneos, etc.).

**Sección 710:** locales para usos médicos y salas externas a los mismos (hospitales, clínicas, institutos de diagnóstico por imágenes, dispensarios, consultorios médicos, etc.).

Pueden ser instalados **EMBUTIDOS** en losas de hormigón (tanto en techos como en pisos), estando expresamente indicados cuando se utilizan losas radientes, columnas, vigas, paredes, tabiques, construcción en seco en todos sus variaciones, etc., también pueden utilizarse **SOBREPUESTOS** sobre cualquier superficie mediante los múltiples tipos de fijación.

Cuentan con protección contra la acción de rayos UV absolutamente necesaria para su instalación a la intemperie.



Tubeléctric<sup>®</sup>

## libre de halógenos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo rígido, autoextinguible, no propagante de la llama, desarrollado mediante el proceso de extrusión de un tecnopolímero, libre de emisión de gases nocivos para personas y materiales, produciendo baja contaminación visual por concentración de humos en presencia de fuego exterior. Desarrollado especialmente para ser utilizados en instalaciones antismogas y en todo aquél proyecto donde sea necesaria una canalización con una alta resistencia a la compresión.

Por sus características, está especialmente indicado para el reemplazo directo de canalizaciones diseñadas con tubos metálicos semi-pesados.

- Normas utilizadas para su construcción y control **IRAM 62386-1:2006 IRAM 62386-21, IEC 60754-2-1**
- Clasificación por aplicación de las Normas **IRAM 62386-1** e **IRAM 62386-21**
- Rigididad dielectrónica ensayada a 2000V durante 5 minutos sin producir ruptura aislante.
- Presentación: tubos rígidos de 3 mts. de largo.
- Color: Gris Ral 7035
- Resistencia a la astillación > 100MS2

Código	Nominal	Metros por paquete
TR0016LH	16	102
TR0020LH	20	90
TR0022LH	22	60
TR0025LH	25	60
TR0032LH	32	45
TR0040LH	40	30
TR0050LH	50	15

Clasificación por aplicación de las Normas **IRAM 62386-1** e **IRAM 62386-21: 4422**

 150 N	<b>4</b> Resistencia a la compresión
 1250 N (125 kg)	<b>4</b> Resistencia al impacto a mayor amasa de 2 Kg desde una altura de 300 mm.
 5°C	<b>2</b> Temperatura de servicio mínima
 90°C	<b>2</b> Temperatura de servicio máxima

Licencia de producto certificado  
**IRAM DC-E-H30-004.1** (C1)

