


| | | |
|---|--|----------------|
|  | sistema de calidad | ETPA: 072TAMLH |
| Fecha: 28/11/15 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS ACABADOS | Versión: 1 |
| DENOMINACIÓN: TUBO LIBRE DE HALÓGENOS ARMET | | Página: 1/1 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material: Tubos lisos fabricados con compuesto de poliolefinas libres de halógenos.
- Dimensiones: según norma UNE-EN 60423.
- Longitud del tubo: 3000 (+0/-3) mm.
- Aplicaciones: adecuados para montaje superficial para protección de conductores eléctricos.
- Características: según norma UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21. Detalle:
 - Código: 44322540010
 - Resistencia a la compresión: Fuerte (1250 N).
 - Resistencia al impacto: Fuerte (6J a -5°C).
 - Temperatura de utilización: -15 +90°C.
 - Resistencia al curvado: Rígido (curvable en caliente)
 - Propiedades eléctricas: Aislante
 - Resistencia a la penetración de cuerpos sólidos: Protegido contra el polvo (IP5X).
 - Resistencia a la penetración del agua: Protección contra las salpicaduras (IPX4).
 - Resistencia a la corrosión: No declarada, no aplica a tubos no metálicos.
 - Resistencia a la propagación de la llama: No propagador de la llama.
- Baja emisión de gases tóxicos y corrosivos s/ UNE EN 50267-2-2, UNE EN 50267-2-1.
- Acabado: Color Gris Ral 7035.
- Embalaje: Fardos de barras de 3 m en fardos ó palets.

TABLA DE MEDIDAS:

| REFERENCIA | DENOMINACIÓN | DIÁMETRO EXT. D (mm) | DIÁMETRO INT. d (mm) | EMBALAJE |
|------------|------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| 072TAMLH16 | TUBO LH ARMET 16 | 16 + 0 / -0,3 | 10,7 | 57 |
| 072TAMLH20 | TUBO LH ARMET 20 | 20 + 0 / -0,3 | 14,1 | 57 |
| 072TAMLH25 | TUBO LH ARMET 25 | 25 + 0 / -0,4 | 18,3 | 57 |
| 072TAMLH32 | TUBO LH ARMET 32 | 25 + 0 / -0,4 | 25,8 | 30 |
| 072TAMLH40 | TUBO LH ARMET 40 | 25 + 0 / -0,4 | 32,9 | 30 |
| 072TAMLH50 | TUBO LH ARMET 50 | 25 + 0 / -0,5 | 42,5 | 15 |
| 072TAMLH63 | TUBO LH ARMET 63 | 25 + 0 / -0,6 | 54,8 | 15 |

CROQUIS:

N/A

| | DEPARTAMENTO | RESPONSABLE | FECHA | FIRMA |
|-----------|--------------|---------------|------------|--------|
| ELABORADO | DEP. TÉCNICO | C.Valldeperas | 28/11/2015 | Carles |