


| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | sistema de calidad | ETPA: 071TRAPV16 |
| Fecha: 06/06/15 | ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO | Versión: 0 |
| DENOMINACIÓN: TE ARMET PVC | | Página: 1/1 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material: te enchufable fabricado de PVC.
- Dimensiones: según norma UNE-EN 60423.
- Aplicaciones: adecuados para montaje superficial para protección de conductores eléctricos.
- Características: según norma UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21. Detalle:
 - Código: 432112540010
 - Resistencia a la compresión: Fuerte (1250 N).
 - Resistencia al impacto: Media (2J a -5°C).
 - Temperatura de utilización: -5 +60°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.
- Embolsados. Bolsas con cierre térmico y etiqueta identificativa. Desmontados.

TABLA DE MEDIDAS:

| REFERENCIA | DENOMINACIÓN | DIÁMETRO Interior | LONG. | Uds |
|------------|----------------------|-------------------|-------|-----|
| 071TRAPV16 | TE ENCHUFABLE PVC 16 | 16.1 | 64 | 25 |
| 071TRAPV20 | TE ENCHUFABLE PVC 20 | 20.1 | 70 | 25 |
| 071TRAPV25 | TE ENCHUFABLE PVC 25 | 25.1 | 74 | 25 |
| 071TRAPV32 | TE ENCHUFABLE PVC 32 | 32.2 | 82 | 15 |

Nota: solo diámetros 16 a 32mm.

CROQUIS:

N/A

| | DEPARTAMENTO | RESPONSABLE | FECHA | FIRMA |
|------------------|--------------|---------------|------------|--------|
| ELABORADO | DEP. TÉCNICO | C.Valldeperas | 06/06/2015 | Carles |