

	Sistema de Calidad	ETPA: 010TARM
Fecha: 22/12/22	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO</b>	Versión: 9
DENOMINACIÓN: <b>TUBO ARMET ELECTROGALVANIZADO</b>		Página: 1/1

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material: Fleje de acero de bajo contenido en carbono laminado en frío con tolerancias dimensionales según la norma EN-10131 y con grado de acero DC03 según la norma EN-10130.
- Diámetros según norma UNE-EN 60423.
- Longitud = 3000 (+0/-3) mm.
- Características según norma UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21:
  - Código: 55571154201011
  - Resistencia a la compresión: Muy fuerte (>4000 N).
  - Resistencia al impacto: Muy fuerte (>20 J a -45°C).
  - Temperatura de utilización: -45 +400°C.
  - Resistencia al curvado: Rígido.
  - Propiedades eléctricas: Con características de continuidad eléctrica.
  - 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: Protección interior y exterior media (electro galvanizado/pintura).
  - Resistencia a la propagación de la llama: No propagador de la llama.
  - Acabado: Electro galvanizado, pasivado y lacado exterior – pintado interior con pintura anticorrosiva
  - Libre de halógenos.

### TABLA DE MEDIDAS:

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Øext. D (mm)	ESPESOR E (mm)	Øint. Mín. d (mm)
010TARM016	TUBO ARMET M16	16 + 0 / -0,3	1,0	12,8
010TARM020	TUBO ARMET M20	20 + 0 / -0,3	1,0	16,0
010TARM025	TUBO ARMET M25	25 + 0 / -0,4	1,0	20,0
010TARM032	TUBO ARMET M32	32 + 0 / -0,4	1,2	25,6
010TARM040	TUBO ARMET M40	40 + 0 / -0,4	1,2	32,0
010TARM050	TUBO ARMET M50	50 + 0 / -0,4	1,4	41,2
010TARM063	TUBO ARMET M63	63 + 0 / -0,4	1,5	51,0

Dimensiones antes del recubrimiento.

**Nota:** Los valores numéricos observados en esta ficha técnica deben ser tomados únicamente modo informativo.