

	sistema de calidad	ETPA: 010TARMG
Fecha: 30/04/14	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS ACABADOS	Versión: 2
DENOMINACIÓN: TUBO ARMET GALVANIZADO EN CALIENTE		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 UNE-EN 60423.
- Longitud = 3000 (+0/-3) mm.
- Características según UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21:
 - Código: 555711544010
 - 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 elevada
 - Resistencia a la propagación de la llama: No propagador de la llama.
- Acabado: Galvanizado en caliente interior y exteriormente S/ norma ISO 1461.

TABLA DE MEDIDAS:

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	DIÁMETRO EXT. D (mm)	ESPESOR E (mm)	DIÁMETRO INT. d (mm)
010TARMG16	TUBO ARMET M16	16 + 0 / -0,3	1,0	13.7
010TARMG20	TUBO ARMET M20	20 + 0 / -0,3	1,0	17.7
010TARMG25	TUBO ARMET M25	25 + 0 / -0,4	1,0	22.6
010TARMG32	TUBO ARMET M32	32 + 0 / -0,4	1,2	29.2
010TARMG40	TUBO ARMET M40	40 + 0 / -0,4	1,2	37.2
010TARMG50	TUBO ARMET M50	50 + 0 / -0,4	1,4	46.8
010TARM063	TUBO ARMET M63	63 + 0 / -0,4	1,5	59.6

Dimensiones antes del recubrimiento.

CROQUIS:

N/A

	DEPARTAMENTO	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA
ELABORADO	DEP. TÉCNICO	Carles Valldeperas	30/04/2014	