

	Sistema de Calidad	ETPA: 060TARMI
Fecha: 17/12/18	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS ACABADOS</b>	Versión: 2
DENOMINACIÓN: <b>TUBO ACERO INOXIDABLE AISI 304 ARMET</b>		Página: 1/1

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- *Material: tubo de acero inoxidable AISI 304 soldado por alta frecuencia S/EN 10296-2. de acero tipo TP 304, 1.4301, X5CrNi18-10.*
- *Diámetros s/ norma UNE-EN 60423.*
- *Longitud: 3000 (+0/-3) mm.*
  
- *Características s/ norma UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21:*
  - Clasificación con códigos: **555711674010**
  - *Resistencia a la compresión:* código de clasificación 5 / Muy fuerte (>4000 N).
  - *Resistencia al impacto:* código de clasificación 5 / Muy fuerte (>20 J a -45°C).
  - *Temperatura mínima de utilización:* código de clasificación 5 / -45°C.
  - *Temperatura máxima de utilización:* código de clasificación 7 / +400°C.
  - *Resistencia al curvado:* código de clasificación 1 / Rígido.
  - *Propiedades eléctricas:* código de clasificación 1 / Con caract.de continuidad eléctrica.
  - *Resistencia a la penetración de cuerpos sólidos:* código de clasificación 6 / Protegido contra el polvo (IP6X).
  - *Resistencia a la penetración del agua:* código de clasificación 7 /Protección contra la inmersión temporal (IPX7).
  - *Resistencia a la corrosión:* código de clasificación 4/ elevada (grado 4).
  - *Resistencia a la tracción:* código de clasificación 0 / no declarada.
  - *Resistencia a la propagación de la llama:* 1 / No propagador de la llama.
  - *Resistencia a cargas suspendidas:* código de clasificación 0 / no declarada.
  
- *Acabado superficial: satinado.*

### TABLA DE MEDIDAS:

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	DIÁMETRO EXT. D (mm)	ESPESOR E (mm)	DIÁMETRO INT. d (mm)
060TARMI020	TUBO ACERO INOX. ARMET M20	20 + 0 / -0,3	1,0	18,0
060TARMI025	TUBO ACERO INOX. ARMET M25	25 + 0 / -0,4	1,0	23,0
060TARMI032	TUBO ACERO INOX. ARMET M32	32 + 0 / -0,4	1,2	29,6
060TARMI040	TUBO ACERO INOX. ARMET M40	40 + 0 / -0,4	1,2	37,6
060TARMI050	TUBO ACERO INOX. ARMET M50	50 + 0 / -0,4	1,5	47,0

	DEPARTAMENTO	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA
<b>ELABORADO REVISADO Y APROBADO</b>	DEP. TÉCNICO	C.Valldeperas	17/12/2018	ATT