	Sistema de Calidad	ETPA: 020CARM
Fecha: 02/05/23	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO</b>	Versión: 2
DENOMINACIÓN: <b>CURVA ARMET 90º</b>		Página: 1/2

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:


- Material: Banda de acero laminada en frío de bajo contenido en carbono calidad tipo DC03 según norma UNE EN 10130.
- Características según UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21:
  - Código: 555711542
  - 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
  - Resistencia a la propagación de la llama: No propagador de la llama.
- Acabado: Electrolgalvanizado.

### TABLA DE MEDIDAS:

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	DIÁMETRO EXT. D (mm)	DIÁMETRO INT. MÍN. d (mm)	LONGITUD L (mm)	ESPESOR E (mm)	RADIO (mm)
020CARM016	CURVA ARMET 90 M16	16 + 0 / -0,3	12,8	173	1,0	113
020CARM020	CURVA ARMET 90 M20	20 + 0 / -0,3	16,0	186	1,0	120
020CARM025	CURVA ARMET 90 M25	25 + 0 / -0,4	20,0	198.5	1,0	142.5
020CARM032	CURVA ARMET 90 M32	32 + 0 / -0,4	25,6	232	1,2	161
020CARM040	CURVA ARMET 90 M40	40 + 0 / -0,4	32,0	287	1,2	185
020CARM050	CURVA ARMET 90 M50	50 + 0 / -0,4	41,2	351	1,4	210
020CARM063	CURVA ARMET 90 M63	63 + 0 / -0,4	51,0	541.5	1,5	359.5

Dimensiones antes del recubrimiento

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

	Sistema de Calidad	ETPA: 020CARM
Fecha: 02/05/23	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO</b>	Versión: 2
DENOMINACIÓN: <b>CURVA ARMET 90°</b>		Página: 2/2

**CROQUIS:**

