	Sistema de Calidad	ETPA: 020CROM
Fecha: 02/05/23	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO</b>	Versión: 3
DENOMINACIÓN: <b>CURVA ROS 90</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.
- Diámetros según UNE-EN 60423.
- 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)	LONGITUD L (mm)	DIÁMETRO INT. MÍN. d (mm)	RADIO R (mm)	TIPO ROSCA
020CROM016	CURVA ROS 90 M16	16 + 0 / -0,3	173	12,7	113	M16X1,5
020CROM020	CURVA ROS 90 M20	20 + 0 / -0,3	186	16,5	120	M20X1,5
020CROM025	CURVA ROS 90 M25	25 + 0 / -0,4	198.5	20,6	142.5	M25X1,5
020CROM032	CURVA ROS 90 M32	32 + 0 / -0,4	232	26,4	161	M32X1,5
020CROM040	CURVA ROS 90 M40	40 + 0 / -0,4	287	33,0	185	M40X1,5
020CROM050	CURVA ROS 90 M50	50 + 0 / -0,4	351	41,2	210	M50X1,5
020CROM063	CURVA ROS 90 M63	63 + 0 / -0,4	541.5	52,0	359.5	M63X1,5

Dimensiones antes del recubrimiento.

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

	Sistema de Calidad	ETPA: 020CROM
Fecha: 02/05/23	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO</b>	Versión: 3
DENOMINACIÓN: <b>CURVA ROS 90</b>		Página: 2/2

**CROQUIS:**

