 ARMENGOL	Sistema de Calidad	REF: ETPA-020CROUM
Fecha: 13/11/06	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO	Versión: 0
DENOMINACIÓN: CURVA ROS 180°		Página 1 / 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

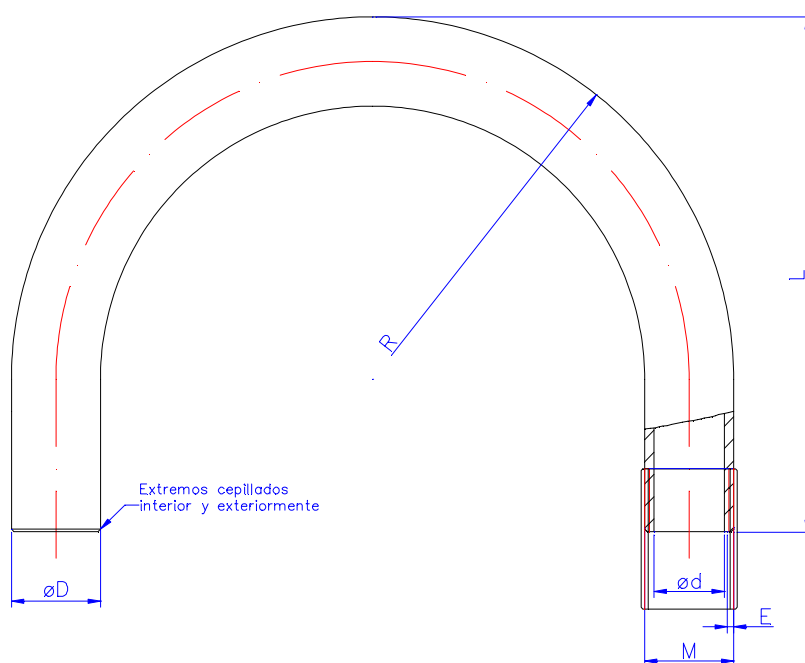
- Material: Banda de acero laminada en frío de bajo contenido en carbono calidad tipo DC03 según norma UNE EN 10130.
- Características según UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21:
 - Código: 555711542
 - Resistencia a la compresión: Muy fuerte (>4000 N).
 - Resistencia al impacto: Muy fuerte (>20 J a -45°C).
 - 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	Rosca M	Long. Rosca	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor	Longitud	Radio Exterior	Radio Medio	Radio Interior	Ángulo
		LR	D	D	E	L	R1	R2	R3	
020CROUM032	M32x1,50	20	32,00 ¹	29,20	1,40	216,00	129,00	145,00	161,00	90°
020CROUM040	M40x1,50	22	40,00 ¹	37,20	1,40	267,00	145,00	165,00	185,00	90°
020CROUM050	M50x1,50	27	50,00 ¹	47,20	1,40	326,00	160,00	185,00	210,00	90°

Nota(s):tolerancia diámetro exterior: +0/-0,4

CROQUIS:



Dimensiones en mm.

	DEPARTAMENTO	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA
REALIZADO Y APROBADO	DEP. TÉCNICO	C.Valldeperas	05/07/2016	Carles