
	sistema de calidad	ETPA: 020CROMG
Fecha: 20/07/13	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS ACABADOS	Versión: 0
DENOMINACIÓN: CURVA ROSCADA GALVANIZADA EN CALIENTE 90º		Página: 1/2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

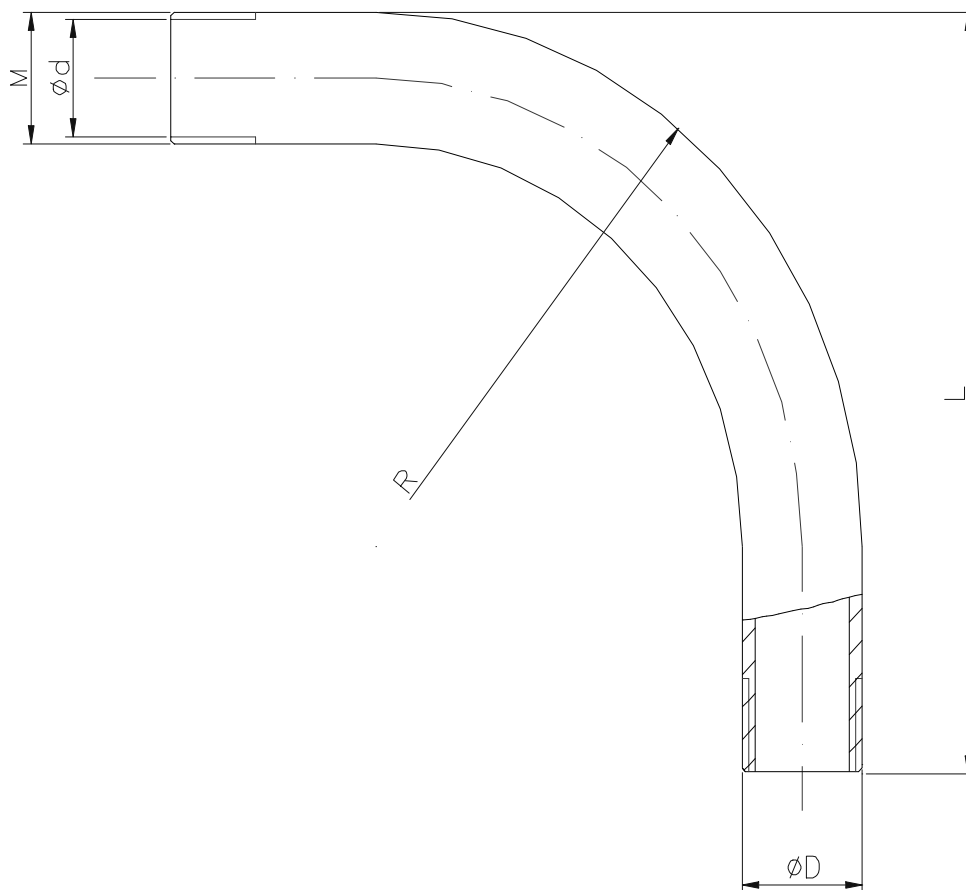
- Material: Banda de acero laminada en frío de bajo contenido en carbono calidad tipo DC03 según norma UNE EN 10130.
- Características según UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21:
 - Código: 555711544010
 - Resistencia a la compresión: Muy fuerte (>4000 N).
 - Resistencia al impacto: Muy fuerte (>20 J a -45°C).
 - 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)	LONGIT UD L (mm)	DIÁMETRO INT. MÍN. d (mm)	RADIO R (mm)	TIPO ROSCA
020CROMG16	CURVA ROS GC 90 M16	16 + 0 / -0,3	173	13,3	113	M16X1,5
020CROMG20	CURVA ROS GC 90 M20	20 + 0 / -0,3	186	17,3	120	M20X1,5
020CROMG25	CURVA ROS GC 90 M25	25 + 0 / -0,4	198.5	22,2	142.5	M25X1,5
020CROMG32	CURVA ROS GC 90 M32	32 + 0 / -0,4	232	28,8	161	M32X1,5
020CROMG40	CURVA ROS GC 90 M40	40 + 0 / -0,4	287	36,8	185	M40X1,5
020CROMG50	CURVA ROS GC 90 M50	50 + 0 / -0,4	351	46,8	210	M50X1,5
020CROMG63	CURVA ROS GC 90 M63	63 + 0 / -0,4	541.5	59,2	359.5	M63X1,5

	sistema de calidad	ETPA: 020CROMG
Fecha: 20/07/13	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS ACABADOS	Versión: 0
DENOMINACIÓN: CURVA ROSCADA GALVANIZADA EN CALIENTE 90º		Página: 2/2

CROQUIS:



	DEPARTAMENTO	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA
ELABORADO	OFICINA TÉCNICA	Carlos Romaní	20/07/2013	Carlos
APROBADO	OFICINA TÉCNICA	Carlos Romaní	20/07/2013	Carlos