

Accesorios Tubería Metálica Rígida IEC - RMC

Curva

> CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Descripción general: Serie de curvas preformadas a 90°, fabricadas en acero rígido con un recubrimiento galvanizado en caliente. Están diseñadas para facilitar cambios de dirección en sistemas de canalización RMC IEC, manteniendo un radio de curvatura suave que protege los cables durante la instalación.
- Material: Acero Q195.
- Acabado: Galvanizado en Caliente (Hot Dipped Galvanized) para máxima resistencia a la corrosión.
- Ángulo: 90°.
- Norma de referencia: Fabricado en conformidad con IEC 61386-21.
- Tipo de hilo: Métrico en ambos extremos, según IEC 60423.
- Aplicación: Apto para uso en interiores y exteriores.
- Normativa aplicable: Componente diseñado para sistemas que cumplen con la norma IEC 61386.



Código	Descripción	Ø nominal (mm)	Radio mínimo de curvatura	Formato de venta
5237451066	Curva galvanizada RMC 20 mm IEC	20	4" (101,6 mm)	Bolsa de 5 unidades
5237451166	Curva galvanizada RMC 25 mm IEC	25	4 -1/2" (114,3 mm)	Bolsa de 5 unidades
5237451266	Curva galvanizada RMC 32 mm IEC	32	5 -3/4" (146,0 mm)	Bolsa de 5 unidades
237451366	Curva galvanizada RMC 40 mm IEC	40	7 -1/4" (184,1 mm)	Unidad
237451466	Curva galvanizada RMC 50 mm IEC	50	8 -1/4" (209,5 mm)	Unidad
237451566	Curva galvanizada RMC 63 mm IEC	63	9 -1/2" (241,3 mm)	Unidad

Contáctanos para más información

 +56 9 5637 4409
  fpalma@darco.cl
 +56 9 9678 8617
  jruminot@darco.cl