



Curva Galvanizada Para Conduit RMC 2 1/2" ANSI C80.1

SKU: 1107539016

La Curva Galvanizada de 2 1/2" de POWERDUCT facilita cambios de dirección en tuberías metálicas, cumpliendo con ANSI C80.1. Ideal para instalaciones eléctricas seguras y duraderas, con certificaciones CE y UL.



**COMPRALO EN NUESTRA
WEB**

Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda Matta

Av. Matta 1155,
Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Escribenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

La Curva Galvanizada de POWERDUCT es un componente crucial para las instalaciones de tubería metálica rígida, permitiendo realizar cambios de dirección en la ruta de la tubería con total seguridad y eficiencia. Fabricada conforme a la normativa ANSI C80.1, esta curva está hecha de acero galvanizado en caliente, lo cual le confiere una resistencia superior a la corrosión y una durabilidad excepcional, ideal para sistemas eléctricos tanto en interiores como en exteriores. Con un diámetro interior de 69.1 mm y un diámetro exterior de 82.6 mm, la Curva Galvanizada para tubería de 2 1/2 pulgada es perfecta para crear ángulos precisos sin comprometer la integridad del conducto ni la protección del cableado que pasa a través de ella. Su diseño robusto asegura que cada curva mantiene un radio de curvatura constante, reduciendo el riesgo de daños al cable durante la instalación y a lo largo de su vida útil. Esta Curva Galvanizada no solo cumple con los más altos estándares de seguridad gracias a sus certificaciones CE y UL, sino que también facilita una instalación rápida y sin errores, crucial en proyectos de construcción y mantenimiento eléctrico donde el tiempo y la precisión son esenciales. La compatibilidad de esta curva con otros componentes de sistemas de tuberías galvanizadas garantiza una solución integrada y eficiente para cualquier necesidad de infraestructura eléctrica. Además, la Curva Galvanizada de POWERDUCT es altamente versátil y puede ser utilizada en una amplia gama de aplicaciones, desde construcción comercial y residencial hasta proyectos industriales pesados, asegurando que cada curva contribuya a una instalación eléctrica segura, confiable y conforme a las normativas vigentes. En resumen, la Curva Galvanizada de POWERDUCT es un componente indispensable para cualquier sistema de tubería que requiera cambios de dirección. Ofrece una combinación de durabilidad, seguridad y facilidad de uso que la convierte en una elección óptima para profesionales del sector eléctrico y de la construcción.

FICHA TÉCNICA

Accesorio Tipo	Curvas
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Tipo de Normativa Tubería	ANSI C80.1
Material Tubería	Acero galvanizado en caliente
Marca	POWERDUCT
Medida en Pulgadas	2 1/2 Pulg.
Diámetro Interior	69.1 mm
Diámetro Exterior (mm)	82.6 mm
Certificaciones	CE, UL
Normativa	ANSI C80.1
Aplicacion	Accesorio para realizar curvas en instalaciones de Tubería Galvanizada
PRODUCTO NUEVO	SI

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.