



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Copla Galvanizada Para Conduit RMC 1" ANSI C80.1
www.vitelenergia.com



Copla Galvanizada Para Conduit RMC 1" ANSI C80.1

SKU: 1107539032

Fortalece tu sistema de tuberías con la Copla RMC Powerduct de 2", hecha de acero galvanizado para máxima durabilidad. Ideal para instalaciones eléctricas seguras."



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 Copla RMC 1" de Powerduct es un componente esencial en la instalación de sistemas de tuberías metálicas rígidas, diseñado específicamente para proporcionar conexiones seguras y duraderas en entornos industriales y residenciales. Esta copla, hecha de acero galvanizado en caliente, cumple con la normativa ANSI C80.1, asegurando una compatibilidad óptima con tuberías RMC de igual medida. Fabricada para resistir condiciones extremas, la Copla RMC ofrece una solución fiable para unir secciones de tubería RMC, facilitando la extensión y modificación de la ruta del cableado sin comprometer la protección que estas tuberías ofrecen. Su proceso de galvanizado garantiza que cada copla tenga una resistencia excepcional contra la corrosión y la oxidación, extendiendo así la vida útil del sistema de conducción. Con un diámetro exterior de 39 mm y un espesor robusto de 4 mm, esta copla de 1 pulgada asegura una conexión firme y estable. La longitud de 50 mm de la copla permite una superposición adecuada entre secciones de tubería, lo que mejora la integridad estructural de la instalación y previene desalineaciones y separaciones bajo estrés mecánico o vibraciones. Este accesorio de Powerduct no solo facilita una instalación eléctrica más segura y eficiente, sino que también apoya mantenimientos y revisiones rápidas, permitiendo el acceso y la modificación del sistema de cableado sin necesidad de desmontar estructuras complejas. Ideal para proyectos que demandan la más alta seguridad y confiabilidad, la Copla RMC es indispensable en construcciones nuevas, renovaciones y cualquier aplicación que requiera una protección superior del cableado eléctrico. Además, su conformidad con las normas UL y CE garantiza que este producto cumple con los más altos estándares de calidad y seguridad internacional.



FICHA TÉCNICA

Accesorio Tipo	Coplas
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Tipo de Normativa Tubería	ANSI C80.1
Material Tubería	Acero galvanizado en caliente
Marca	POWERDUCT
Medida en Pulgadas	1 Pulg.
Longitud	50 mm
Espesor (mm)	4 mm
Diámetro Exterior (mm)	39 mm
Certificaciones	CE, UL
Normativa	ANSI C80.1
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
Copla Galvanizada Para Conduit RMC 1" ANSI C80.1
www.vitelenergia.com

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.

