



Contra Tuerca Galvanizada RMC 1" ANSI C80.1

SKU: 1115541022

La Contra Tuerca Galvanizada de POWERDUCT para tuberías de 1" asegura y protege conexiones eléctricas con su diseño robusto y certificado bajo normativa ANSI C80.1. Ideal para instalaciones eléctricas industriales y comerciales.



**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.

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

La Contra Tuerca Galvanizada de POWERDUCT es un componente esencial en la instalación de tuberías metálicas galvanizadas, especialmente diseñado para garantizar una fijación segura y efectiva junto con el uso de bushings. Esta contra tuerca, fabricada conforme a la normativa ANSI C80.1, está hecha de acero galvanizado en caliente, lo que le proporciona una protección óptima contra la corrosión y una gran durabilidad. Con un diámetro interior de 31 mm y un diámetro exterior de 43.51 mm, la Contra Tuerca Galvanizada es perfecta para tuberías de 1 pulgada, ofreciendo una integración perfecta y asegurando que la instalación eléctrica cumpla con las normativas de seguridad requeridas. Su diseño robusto y preciso garantiza una fijación firme del bushing, evitando desplazamientos y asegurando una protección continua para los cables y conexiones dentro del sistema. La funcionalidad de la Contra Tuerca Galvanizada se extiende a su capacidad para soportar ambientes difíciles, siendo ideal para proyectos en exteriores o en condiciones industriales donde la resistencia a elementos y la durabilidad son críticas. Su compatibilidad con una variedad de proyectos y aplicaciones hace que sea una elección versátil para cualquier instalador eléctrico profesional. Certificada por CE y UL, la Contra Tuerca Galvanizada no solo cumple con los más altos estándares de calidad y seguridad sino que también ofrece una instalación sin complicaciones, permitiendo ajustes rápidos y eficientes que ahorran tiempo y reducen costos en el lugar de trabajo. En resumen, la Contra Tuerca Galvanizada de POWERDUCT es la elección ideal para asegurar conexiones eléctricas en tuberías metálicas, proporcionando una solución segura, confiable y duradera para cualquier instalación eléctrica. Su diseño galvanizado garantiza una resistencia superior y una vida útil prolongada, haciendo de este producto un pilar en las instalaciones eléctricas modernas.

FICHA TÉCNICA

Accesorio Tipo	Contra Tuerca
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.
Diámetro Interior	31 mm
Diámetro Exterior (mm)	43.51 mm
Certificaciones	CE, UL
Normativa	ANSI C80.1
Aplicacion	Accesorio de Fijación de Tubería para usar con Bushing
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.