



Tubería Conduit Rígida Galvanizada RMC 4" x 3 Metros ANSI C80.1

SKU: 1100539018

Explora la Tubería RMC de 4" de Powerduct, ideal para proteger cableado en condiciones extremas. Acero galvanizado, cumplimiento ANSI C80.1, y alta resistencia a la corrosión.



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 Tubería RMC (Rigid Metal Conduit) de Powerduct es una solución robusta y fiable para proteger el cableado eléctrico en aplicaciones tanto residenciales como industriales. Fabricada conforme a la normativa ANSI C80.1, esta tubería es esencial para instalaciones que requieren una protección superior contra impactos físicos, humedad y agentes corrosivos. Construida con acero galvanizado en caliente, la Tubería RMC de 4 pulgadas garantiza una durabilidad excepcional y una resistencia a la corrosión de larga duración. Su proceso de galvanizado asegura que cada sección de la tubería esté completamente cubierta, proporcionando una defensa integral contra la oxidación y otros deterioros ambientales. Cada tramo de Tubería RMC tiene una longitud estándar de 3 metros, facilitando su manejo e instalación en una variedad de configuraciones de construcción. Con un diámetro exterior de 114.3 mm y un espesor de pared de 5.72 mm, esta tubería ofrece una protección robusta sin comprometer la flexibilidad en el diseño y la implementación del sistema eléctrico. Uno de los principales beneficios de utilizar la Tubería RMC de Powerduct es su capacidad para proporcionar un conducto seguro para cables eléctricos, protegiéndolos contra daños mecánicos severos y exposición a condiciones adversas. Además, la tubería viene equipada con una copla instalada en un extremo, lo que simplifica las conexiones entre tramos y reduce el tiempo de instalación. Esta tubería no solo cumple con los estándares de seguridad eléctrica sino que también soporta instalaciones subterráneas y expuestas, siendo adecuada para una amplia gama de entornos operativos desde fábricas hasta espacios comerciales y residencias. La Tubería RMC es parte esencial de cualquier sistema eléctrico que requiere una conducción segura y eficaz, destacándose por su resistencia, durabilidad y conformidad con rigurosos estándares de seguridad. Además, la tubería es fácil de inspeccionar y mantener, gracias a su construcción abierta que permite accesos en cualquier punto del sistema. Elige Vitel Energía!!

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Tipo de Normativa Tubería	ANSI C80.1
Material Tubería	Acero galvanizado en caliente
Marca	POWERDUCT
Medida en Pulgadas	4 Pulg.
Longitud	3 Metros
Espesor (mm)	5.72 mm
Espesor (Pulgada)	0.225 Pulg.
Diámetro Exterior (mm)	114.3 mm
Diámetro Exterior (Pulgada)	4.5 Pulg.
Accesorios Incluidos	Incluye una copla instalada en tubería.
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

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.