

**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**

Tubería Conduit Rígida Galvanizada RMC 25mm IEC 5557

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)



## Tubería Conduit Rígida Galvanizada RMC 25mm IEC 5557

SKU: 1100683202

La Tubería Conduit Rígida Galvanizada RMC de 25 mm, fabricada siguiendo las normas IEC 61386-1 e IEC 61386-21, es la solución perfecta para garantizar la seguridad y durabilidad en sus instalaciones eléctricas. Con certificación SEC y un espesor de pared del tubo de 2.5 mm, esta tubería cuenta con hilo y copla que facilitan su instalación y proporcionan un ajuste seguro y óptimo.



**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](http://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](mailto:comercial@vitel.cl)/ Televenta: (+56) 22927 9200





La Tubería Conduit Rígida Galvanizada RMC de 25 mm, fabricada siguiendo las normas IEC 61386-1 e IEC 61386-21, es la solución perfecta para garantizar la seguridad y durabilidad en sus instalaciones eléctricas. Con certificación SEC y un espesor de pared del tubo de 2.5 mm, esta tubería cuenta con hilo y copla que facilitan su instalación y proporcionan un ajuste seguro y óptimo.

Elaborada con acero galvanizado de alta calidad, nuestra tubería RMC/ANSI ofrece una excelente resistencia a la corrosión y al desgaste, asegurando una larga vida útil y un desempeño confiable en entornos industriales, comerciales y residenciales. Su diseño permite proteger eficientemente cables y conductores eléctricos de daños mecánicos, humedad e incendios.

La incorporación de hilo y copla en nuestra tubería Conduit Rígida Galvanizada RMC de 25 mm facilita la conexión entre secciones y accesorios, garantizando un sellado hermético y una instalación eléctrica eficiente y segura. Además, su certificación SEC asegura que el producto cumple con los más altos estándares de calidad y desempeño en la industria.

Nuestra tubería RMC de 25 mm es compatible con una amplia gama de accesorios y conectores, lo que brinda mayor versatilidad y adaptabilidad a sus necesidades específicas de proyecto. Al cumplir con las normativas internacionales IEC 61386-1 y 21, usted estará garantizando la seguridad y el desempeño en cualquier proyecto eléctrico.

Al elegir nuestra Tubería Conduit Rígida Galvanizada RMC de 25 mm con hilo y copla, usted está invirtiendo en la protección y durabilidad de sus instalaciones eléctricas. Nuestro compromiso con la calidad y la satisfacción del cliente garantiza que obtendrá un producto confiable y de alto rendimiento.

No lo piense más, y háganos parte de su próximo proyecto eléctrico. Con nuestra Tubería Conduit Rígida Galvanizada RMC de 25 mm, normas IEC y certificación SEC, estará dando un paso adelante en la protección y durabilidad de sus instalaciones eléctricas. ¡Adquiera nuestra solución de calidad hoy mismo y garantice la seguridad

y eficiencia en sus proyectos!

### **Código de clasificación**

- Resistencia a la compresión Muy fuerte
- Resistencia al impacto Muy fuerte
- Rango de temperaturas bajas 45°C
- Rango de temperaturas Altas 250°C
- Resistencia al curvado Rígido
- Propiedades eléctricas Con características de continuidad eléctrica
- Protección contra la penetración de objetos solidos Protegido contra el polvo
- Protección contra la penetración de agua
- Protegido contra salpicaduras de agua
- Resistencia a la corrosión Alta protección interior y exterior
- Resistencia a la tracción Resistencia a la tracción muy fuerte
- Resistencia a la propagación de la llama No propagador de la llama
- Capacidad de carga suspendida Capacidad de carga suspendida muy fuerte

- Protegido contra salpicaduras de agua
- Resistencia a la corrosión Alta protección interior y exterior
- Resistencia a la tracción Resistencia a la tracción muy fuerte
- Resistencia a la propagación de la llama No propagador de la llama
- Capacidad de carga suspendida Capacidad de carga suspendida muy fuerte



## FICHA TÉCNICA

<b>Libre de Halogeno</b>	NO
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Tipo de Normativa Tubería</b>	IEC 61386
<b>Material Tubería</b>	Acero galvanizado en caliente
<b>Marca</b>	POWERDUCT
<b>Medida en mm</b>	25mm
<b>Longitud</b>	3 Metros
<b>Espesor (mm)</b>	2.50mm
<b>Accesorios Incluidos</b>	Incluye 1 Copla instalada en tubería.
<b>Certificaciones</b>	SEC
<b>Resistencia a la compresión</b>	Muy fuerte (4000N)
<b>Resistencia de Impacto</b>	Muy fuerte (6,8 kg/ 300 mm)
<b>Código de clasificación</b>	5557
<b>Rango de Temperatura</b>	-45°C a +250°C

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

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



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Tubería Conduit Rígida Galvanizada RMC 25mm IEC 5557

[www.vitelenergia.com](http://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.

