



## Copla de Compresión Pre- Galvanizado Para Conduit EMT 25mm

SKU: 1107541216

La Copla de Compresión pre-galvanizado de 25mm de POWER DUCT es un componente esencial en instalaciones eléctricas que requieren una unión segura y duradera de conductos. Esta Copla de Compresión se ha diseñado específicamente para proporcionar una solución eficaz y confiable, facilitando la conexión de tubos y protegiendo el cableado en ambientes tanto internos como externos. Fabricada en acero de alta calidad, la Copla de Compresión garantiza una resistencia superior a la corrosión y una robustez que soporta las exigencias de cualquier instalación eléctrica.



**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.

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

La Copla de Compresión pre-galvanizado de 25mm de POWER DUCT es un componente esencial en instalaciones eléctricas que requieren una unión segura y duradera de conductos. Esta Copla de Compresión se ha diseñado específicamente para proporcionar una solución eficaz y confiable, facilitando la conexión de tubos y protegiendo el cableado en ambientes tanto internos como externos. Fabricada en acero de alta calidad, la Copla de Compresión garantiza una resistencia superior a la corrosión y una robustez que soporta las exigencias de cualquier instalación eléctrica. Ideal para proyectos que requieren materiales duraderos y de fácil mantenimiento, la Copla de Compresión de 25mm está tratada con un proceso de galvanización que la protege contra la oxidación y otros factores ambientales que pueden comprometer la integridad del sistema eléctrico. Este tratamiento asegura que la copla mantenga su funcionalidad y apariencia a lo largo del tiempo sin necesidad de reemplazos frecuentes, lo que la convierte en una inversión rentable para cualquier proyecto. El diseño de la Copla de Compresión permite una instalación rápida y sin complicaciones, característica que simplifica el trabajo de los electricistas y reduce el tiempo de montaje en el sitio. Su sistema de compresión asegura una conexión firme y segura, eliminando la posibilidad de deslizamiento o desajuste que podría afectar la seguridad o la eficiencia de la instalación eléctrica. Además, el tamaño de 25mm de la copla la hace compatible con una amplia variedad de conductos estándar, facilitando su integración en sistemas existentes o nuevos.

**FICHA TÉCNICA**

Accesorio Tipo	Coplas
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tubería	ACERO
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	25mm
Aplicación	Copla de Compresión Para Tubería EMT
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](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

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.