



## Copla de Compresión Pre- Galvanizado Para Conduit EMT 20mm

SKU: 1107541215

La Copla de Compresión pre-galvanizado de 20mm 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.

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

La Copla de Compresión pre-galvanizado de 20mm 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 20mm 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 20mm de la copla la hace compatible con una amplia variedad de conductos estándar, facilitando su integración en sistemas existentes o nuevos.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Accesorio Tipo</b>	Coplas
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Material Tubería</b>	ACERO
<b>Marca</b>	POWERDUCT
<b>Medida en mm</b>	20mm
<b>Aplicacion</b>	Copla de Compresión Para Tubería EMT

¿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.