



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.

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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Copla de Compresión Pre- Galvanizado Para Conduit EMT 20mm

www.vitelenergia.com

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

Accesorio Tipo	Coplas
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tuberia	ACERO
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	20mm
Aplicacion	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 y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Copla de Compresión Pre- Galvanizado Para Conduit EMT 20mm

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.

