



## Manguito De Union Bimetalico Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup>

SKU: 0730607154

El Manguito de Unión Bimetalico para Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup> es un producto de alta calidad diseñado para proyectos eléctricos de alta intensidad. Este manguito está fabricado con materiales de alta calidad que lo hacen resistente a la corrosión y al desgaste, lo que significa que puede durar mucho tiempo y seguir funcionando de manera eficiente.



### 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



## **Vitel Energía - Tecnología eléctrica**

Manguito De Union Bimetálico Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup>

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

El Manguito de Unión Bimetálico para Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup> es un producto de alta calidad diseñado para proyectos eléctricos de alta intensidad. Este manguito está fabricado con materiales de alta calidad que lo hacen resistente a la corrosión y al desgaste, lo que significa que puede durar mucho tiempo y seguir funcionando de manera eficiente. El Manguito de Unión Bimetálico para Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup> es fácil de usar y proporciona una conexión segura y duradera entre los cables eléctricos. Además, su diseño bimetálico permite una buena conductividad eléctrica, lo que significa que los proyectos eléctricos de alta intensidad se pueden completar de manera eficiente. Este Manguito de Unión está diseñado para trabajar con cables de aluminio de 35mm<sup>2</sup>, lo que lo hace ideal para proyectos eléctricos de alta intensidad. Su diseño resistente y duradero lo hace ideal para uso en exteriores o en ambientes hostiles, lo que lo hace ideal para proyectos eléctricos industriales o comerciales. En resumen, el Manguito de Unión Bimetálico para Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup> es una solución eficiente y segura para tus proyectos eléctricos de alta intensidad. Con su facilidad de uso, buena conductividad, durabilidad y resistencia, este Manguito de Unión es una inversión valiosa para tus proyectos eléctricos.



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Manguito De Union Bimetalico Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup>  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

## FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	BAKER KABEL
TIPÓS DE CABLE PRENSAS	n/a
tipo de terminales de aluminio	MANGUITO

¿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**  
Manguito De Union Bimetalico Cable Aluminio 35mm<sup>2</sup>  
[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.

