



## Tubo Extraflexible Metálico Libre Halogeno 32mm Rollo 25mts Resistente UV 3322

SKU: 1117683406

Tubería metálica flexible elaboradas con flejes de acero galvanizado, recubiertas en PVC LIBRE DE HALOGENOS & Resistente UV

Fabricada de acuerdo a las **normas IEC 61386-21 e IEC 61386-23**.

Canalización de sección circular preformada y enrollada, resistente a líquidos y sustancias químicas, con propiedades aislantes, autoextinguible, no propagante a la llama.



**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

**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Tubo Extraflexible Metálico Libre Halogeno 32mm Rollo 25mts Resistente UV  
3322

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





Tubería metálica flexible elaboradas con flejes de acero galvanizado, recubiertas en PVC LIBRE DE HALOGENOS. Fabricada de acuerdo a las normas IEC 61386-21 e IEC 61386-23. Canalización de sección circular preformada y enrollada, resistente a líquidos y sustancias químicas, con propiedades aislantes, autoextinguible, no propagante a la llama.

## **APLICACIÓN**

Utilizadas en:

- Lugares de difícil acceso
- Ambientes secos y húmedos
- Ofrece protección de conductores eléctricos de agentes mecánicos (vibraciones, torsión, aplastamiento).

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Resistencia a la compresión: Media (750N).
- Resistencia al impacto: Medio (2.0kg/100mm)
- Rango de temperaturas bajas: -5°C.
- Rango de temperaturas Altas: +90°C.
- Resistencia al curvado: Flexible.
- Propiedades eléctricas: Con características de continuidad y aislamiento eléctrico.

- Resistente UV

- 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: Protección interior y exterior media.
- Resistencia a la tracción: Resistencia a la tracción ligera.
- Resistencia a la propagación de la llama: No propagador de la llama.
- Capacidad de carga suspendida: Capacidad de carga suspendida ligera.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Rollo de 25 metros
<b>Material Tubería</b>	ACERO RECUBIERTO CON POLIAMIDA
<b>Marca</b>	POWERDUCT
<b>Medida en mm</b>	32mm
<b>Longitud</b>	Rollo 25 Metros
<b>Espesor (mm)</b>	0.72mm
<b>Certificaciones</b>	SEC
<b>Resistencia a la compresión</b>	Medio (750N)
<b>Resistencia de Impacto</b>	Medio (2,0 kg/100 mm)
<b>Código de clasificación</b>	3322
<b>Rango de Temperatura</b>	-5°C a +90°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

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.