



## Tubo Extra Flexible Metálico Con Pvc 63mm Gris 3322

SKU: 1117683350

El Tubo Extra Flexible Metálico con PVC de 63mm Gris, fabricado por la marca POWER DUCT, es una innovación en la conducción, ofreciendo una fusión inigualable de fortaleza y flexibilidad. Este tubo, con un diámetro de 63mm y un espesor de 1.17mm, se compone de acero de alta calidad recubierto con PVC, proporcionando una robustez excepcional mientras mantiene una flexibilidad extraordinaria. La resistencia a la compresión de 750N y la resistencia de impacto de 2,0 kg/100 mm lo convierten en una opción perfecta para aplicaciones que exigen un material que pueda soportar condiciones rigurosas sin perder su capacidad de adaptarse a varias formas y ángulos.



**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.





## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Tubo Extra Flexible Metálico Con Pvc 63mm Gris 3322

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

El Tubo Extra Flexible Metálico con PVC de 63mm Gris, fabricado por la marca POWER DUCT, es una innovación en la conducción, ofreciendo una fusión inigualable de fortaleza y flexibilidad. Este tubo, con un diámetro de 63mm y un espesor de 1.17mm, se compone de acero de alta calidad recubierto con PVC, proporcionando una robustez excepcional mientras mantiene una flexibilidad extraordinaria. La resistencia a la compresión de 750N y la resistencia de impacto de 2,0 kg/100 mm lo convierten en una opción perfecta para aplicaciones que exigen un material que pueda soportar condiciones rigurosas sin perder su capacidad de adaptarse a varias formas y ángulos. El aspecto extra flexible de este Tubo Extra Flexible Metálico lo convierte en un componente invaluable en una variedad de industrias. Su capacidad para doblarse sin comprometer su integridad estructural facilita su instalación en áreas difíciles de alcanzar, y su capacidad para mantener su forma lo hace ideal para aplicaciones que requieren una conducción precisa. La cubierta de PVC no solo añade a su durabilidad, sino que también permite su uso en una amplia gama de temperaturas, desde -5°C hasta +90°C. El Tubo Extra Flexible Metálico no es simplemente un medio de conducción; es una solución multifacética que se puede utilizar en numerosas aplicaciones, desde sistemas eléctricos hasta conducción de fluidos. Su capacidad para resistir presiones externas sin perder su maleabilidad lo hace adaptable a una variedad de configuraciones, lo que lo convierte en una opción de primera calidad para proyectos de ingeniería y construcción. Su compatibilidad con el código de clasificación 3322 y la certificación SEC subraya su calidad y fiabilidad. La venta por metro de este producto facilita a los clientes la adquisición de la longitud exacta necesaria para sus necesidades, eliminando el desperdicio y asegurando una instalación eficiente. Aunque no es libre de halógeno, su resistencia y flexibilidad lo compensan, haciendo de este tubo una excelente inversión en términos de durabilidad y funcionalidad. En resumen, el Tubo Extra Flexible Metálico con PVC de 63mm Gris es una pieza de ingeniería excepcional que combina resistencia con flexibilidad en un diseño bien pensado. Ya sea en aplicaciones industriales, de construcción o domésticas, este tubo se destaca por su capacidad para ofrecer soluciones versátiles y eficientes en una variedad de contextos y condiciones.



## **FICHA TÉCNICA**

<b>Libre de Halogeno</b>	NO
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por 5 Metros
<b>Material Tuberia</b>	ACERO RECUBIERTO CON PVC
<b>Marca</b>	POWERDUCT
<b>Medida en mm</b>	63mm
<b>Longitud</b>	Venta en Tramos de 5 Metros
<b>Espesor (mm)</b>	1.17mm
<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**  
Tubo Extra Flexible Metálico Con Pvc 63mm Gris 3322  
[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.

