



Tubo Conduit PVC 63 mm x 3 Metros 3422

SKU: 1109604112

El **Tubo Conduit PVC 63 mm x 3 Metros** de REVI es ideal para instalaciones eléctricas seguras y ordenadas. Fabricado en **PVC de alta calidad**, este tubo presenta un **diámetro de 63 mm**, **espesor de 1.9 mm** y una longitud estándar de **3 metros**, con **resistencia a la compresión de 750N**. Su color neutro, facilidad de instalación y cumplimiento con normativas **SEC e IEC 614-2-2** lo convierten en una opción confiable para canalizar conductores eléctricos tanto a la vista como embutidos. Soporta temperaturas desde **0°C hasta 60°C**, siendo versátil para diversos entornos. Producto **certificado, ligero (3.93 kg)** y con **clasificación 3422**, ideal para proyectos residenciales o comerciales.



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.

Esríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Tubo Conduit PVC 63 mm x 3 Metros 3422

El **Tubo Conduit** de PVC REVI de 63 mm es una solución robusta para canalizar cables eléctricos en instalaciones visibles o embutidas. Con una longitud estándar de 3 metros y espesor de 1.9 mm, ofrece alta durabilidad y facilidad de instalación. Cumple con exigentes estándares de calidad, siendo ideal para proyectos residenciales, comerciales o industriales que requieren orden, seguridad y cumplimiento normativo.

✓ **Fabricación precisa:**

El tubo cuenta con diámetro exterior de 63 mm y tolerancias de precisión que aseguran una instalación sin complicaciones en entornos eléctricos exigentes.

✓ **Alta resistencia mecánica:**

Soporta hasta 750N de compresión, ideal para instalaciones expuestas o empotradas que exigen robustez.

✓ **Compatibilidad total:**

Compatible con una amplia gama de accesorios eléctricos y aprobado bajo la norma IEC 614-2-2.

✓ **Seguridad térmica:**

Soporta temperaturas de operación entre 0°C y 60°C, adaptándose a distintas condiciones ambientales.

✓ **Ligereza y resistencia:**

Con un peso de 3.93 kg, combina facilidad de manipulación con una estructura firme y segura.

✓ **Instalación versátil:**

Ideal para canalizaciones embutidas o a la vista, en obras nuevas o remodelaciones eléctricas.

Certificaciones & Normativas



FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tubería	PVC
Marca	REVI
Medida en mm	63mm
Longitud	3 Metros
Espesor (mm)	1.9mm (Tolerancia -/+ 0.4mm)
Diámetro Exterior (mm)	63mm (Tolerancia -/+ 0.3mm)
Certificaciones	SEC
Normativa	IEC 614-2-2 1980-01
Resistencia a la compresión	Medio (750N)
Código de clasificación	3422
Rango de Temperatura	0°C a 60°C
Peso	3.93 Kg
Aplicación	Adecuado para canalizar conductores eléctricos en instalaciones a la vista o embutidas.
Libre de Halogeno	NO

¿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

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.