



Tubo Conduit PVC 40 mm x 3 Metros 3422

SKU: 1109043104

Cuando se trata de instalaciones eléctricas, la calidad y resistencia de los componentes son esenciales. El Tubo Conduit PVC de 40 mm x 3 Metros 3422, manufacturado por REVI, se ha establecido como una elección predilecta entre los profesionales debido a sus características excepcionales y su compromiso con la excelencia.



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



Cuando se trata de instalaciones eléctricas, la calidad y resistencia de los componentes son esenciales. El Tubo Conduit PVC de 40 mm x 3 Metros 3422, manufacturado por REVI, se ha establecido como una elección predilecta entre los profesionales debido a sus características excepcionales y su compromiso con la excelencia. Con un diámetro de 40mm, este Tubo Conduit PVC se ha diseñado meticulosamente para adaptarse a una variedad de aplicaciones de canalización. La longitud estándar de 3 metros permite una instalación continua, garantizando que el proceso sea fluido y sin complicaciones innecesarias. El PVC, como material de fabricación, brinda al tubo una resistencia formidable y una durabilidad que resiste la prueba del tiempo. Este Tubo Conduit PVC protege eficazmente los cables y alambres en su interior de factores externos y potenciales daños, gracias a su espesor robusto de 1.8 mm. La certificación SEC es una clara indicación de la calidad y fiabilidad del tubo. Esta distinción asegura que el Tubo Conduit PVC cumple con los más altos estándares de seguridad y eficiencia en la industria. Las características como una resistencia a la compresión de 750N. Aunque no es libre de halógenos, está específicamente diseñado para instalaciones en interiores, garantizando así una operación segura. Su rango de temperatura, desde -5°C hasta +90°C, lo posiciona como una solución versátil y adaptable para diversos ambientes. El código 3422 sirve como una referencia rápida para profesionales, permitiendo una fácil identificación y selección. Con un peso de 0.8 Kg, su manejo e instalación resultan sencillos, sin comprometer su solidez. En resumen, al elegir el Tubo Conduit PVC de 40 mm x 3 Metros 3422 de REVI, se está invirtiendo en un componente de alta calidad, garantizando protección y eficiencia en cada instalación eléctrica.



FICHA TÉCNICA

Libre de Halogeno	NO
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tuberia	PVC
Marca	PROVEEDORES NACIONALES
Medida en mm	40mm
Longitud	3 Metros
Espesor (mm)	1.8 mm
Certificaciones	SEC
Resistencia a la compresión	Medio (750N)
Resistencia de Impacto	5.88Nm
Condición de instalacion	Interior
Código de clasificación	3422
Rango de Temperatura	-5°C a +90°C
Peso de tuberia	0.8 Kg

¿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.

