



TRITON-BLUE CB1 PASACABLES 1 CANAL 914 mm color nero



TRITON BLUE

Pasacables de 1 canal Triton Blue muy flexible color negro de 91,4 cm

- Base de caucho vulcanizado de alta resistencia.
- Conectores macho y hembra en los extremos.
- Tamaño del canal interior de 40 mm x 14 mm para ocultar y asegurar cables, alambres y mangueras.
- Superficie de cubierta estructurada antideslizante para evitar riesgos de resbalones por tráfico peatonal.
- Protector de cable de bajo costo garantizado con calidad inigualable.
- Sistema de bloqueo integrado para permitir la instalación para la longitud de gestión de cables deseada.
- También conocido como pasa cables o salva cables

Referencia 1C001

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Pasa Cables

Color: Negro
Tamaño: Longitud 914 mm
Material: Cuerpo de caucho vulcanizado
Certificación: CE
Peso: 1,8 kg
Marca: Triton Blue

- Los **pasacables** se utilizan para proteger los cables tendidos en el suelo de manera provisional como, por ejemplo, en oficinas, obras, en ferias, mercados y en el sector de eventos. Además, los pasacables protegen a los transeúntes ya que evitan el riesgo de tropiezos.

Características

- Tipo de producto: Pasa cables portátil
- Tipo: 1 canales
- Ancho: 135 mm
- Altura: 21 mm
- Longitud: 914 mm
- Numero de canales: 1 con un ancho de 40 mm
- Material: Caucho vulcanizado con acabado en color negro
- Peso: 1,8 kg

- Resistencia a sustancia químicas: Resistente a aceites , Resistente a ácidos , Resistente a hidrocarburos

- Todos los pasacables tienen por objeto proteger los cables tendidos en el suelo y evitar los riesgos de tropiezo para los visitantes, espectadores, organizadores de eventos. Para garantizar que se cumple este objetivo, tenga en cuenta las siguientes instrucciones de seguridad al utilizar los pasacables:
 - Los pasacables deben utilizarse exclusivamente según la aplicación y la capacidad de carga especificados.
 - Los pasacables están diseñados para utilizarse en terreno firme y nivelado.
 - La capacidad de carga especificada en la descripción detallada se alcanza sólo cuando el terreno es firme y está nivelado. En superficies irregulares o incluso deformables, la capacidad de carga puede disminuir considerablemente.
 - Cuando se utilicen los protectores de cable en vías públicas, aceras, etc., puede que sea necesario instalar señales y advertencias adicionales o pedir permisos especiales.
 - **Importante**
 - **NO** hacer modificaciones en el producto. Las modificaciones de los pasacables alteran las características del producto, reducen la eficacia de la protección y conllevan la anulación de la garantía.
 - **NO** utilizarlos como puente sobre zanjas, fosos, peldaños o huecos similares.
 - **NO** apoyar tarimas, andamios, travesaños o elementos similares sobre los pasacables.
 - **NO** tender conductos rígidos de gas por el interior de los pasacables.
 - **NO** tender cables con una tensión >500 V en los pasacables.
 - Los canales para cables solo se deben ocupar un máximo del 70 % hasta la parte inferior de la tapa.
 - Para evitar que el protector de cables suponga un riesgo de tropiezo en sí mismo
 - Acople los pasacables formando una línea cerrada.
 - En cada instalación compruebe el ajuste perfecto de los acoplamientos.
 - En cada instalación compruebe el buen funcionamiento de la tapa.
 - Asegúrese de que al cerrar la tapa, esta quede perfectamente encajada en la base.
 - Mantenga limpia la zona de las bisagras y del cierre.
 - Retire el exceso de lubricante después de realizar el mantenimiento de las bisagras.

- **Cuidado y mantenimiento**
 - Todos los pasacables están fabricados con **caucho vulcanizado** muy duro y resistente a la rotura.
 - Se pueden limpiar sin problema, incluso con un limpiador por chorro de vapor.
 - Para asegurar un funcionamiento adecuado en todo momento, las zonas de bisagra y cierre

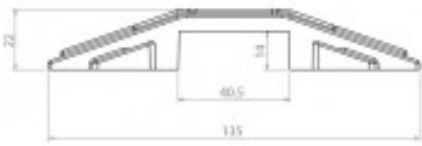
deberán mantenerse siempre limpias y se lubricarán periódicamente las bisagras y los cierres. Para ello, se recomienda utilizar un spray comercial de teflón o de silicona.

- Limpie el exceso de lubricante después de cada uso para evitar cualquier posible accidente por deslizamiento.

• Montaje

- Los pasacables se montan de manera fácil y segura. La superficie, los laterales y los bordes están diseñados para evitar lesiones personales. Los pasacables con un peso inferior a 20 kg pueden ser transportados con seguridad por una sola persona.
- Cada pasacables se suministra con sus correspondientes piezas de unión y de sujeción, lo que permite acoplar entre sí varios protectores de cable. En general, las líneas son lo suficientemente estables como para soportar el paso de peatones y vehículos. Para elegir el protector de cable adecuado para sus necesidades, consulte la aplicación y la capacidad de carga en la descripción detallada de cada producto.
- La capacidad de carga especificada en la descripción detallada se alcanza sólo cuando el terreno es firme y está nivelado. En superficies irregulares o incluso deformables, donde la capacidad de carga puede disminuir considerablemente, deberán llevarse a cabo previamente unas pruebas de resistencia. Garantizamos la capacidad de carga de nuestros protectores de cable, siempre que se utilicen de manera apropiada los productos sin modificar en terreno firme y nivelado.
- Con los pasacables se puede proteger mangueras (por ejemplo, de agua o desagües) y cables de baja tensión de hasta 500 V (por ejemplo, cables de comunicación, de control o eléctricos), en eventos para la tirada de señales de audio, video e iluminación. Los pasacables no son adecuados para las tuberías rígidas de gas.
- Cuando se alojen acoplamientos o conectores delicados dentro de líneas, asegúrese de que la distancia que los separa de los laterales y la tapa sea suficiente. El usuario es responsable del método empleado para realizar el tendido de los cables y de la clase de cable que desea proteger utilizando los pasacables.





Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILU ILLUMINACIÓN S.L.