

Tubo espiral, 10 mm, 10 m

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1264

EAN13: -

HS kód: 81021000



Parámetros del producto:

Variantes de productos:

Color: Blanco, Amarillo, Rojo, Verde, Azul, Negro, púrpura, Naranja

Descripción del producto:

Los tubos de protección en espiral se utilizan para agrupar cables de forma clara, protegerlos mecánicamente y organizarlos. Gracias a su diseño en espiral, permiten insertar y retirar fácilmente cables individuales en cualquier punto del haz. Son adecuados para instalaciones eléctricas, cuadros eléctricos, talleres, oficinas y aplicaciones domésticas.

Especificaciones técnicas

- Diámetro interior: 10 mm
- Diámetro exterior: 12 mm
- Longitud: 10 metros
- Material: polietileno (PE)
- Peso: 160g
- Protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a $+80\text{ °C}$
- Tipo de diseño: tubo protector en espiral

Funciones y características

- La forma en espiral permite una fácil instalación sin necesidad de herramientas.
 - Alta flexibilidad y estabilidad dimensional
 - Resistencia a la abrasión y al estrés mecánico normal.
 - Buena resistencia química y a la corrosión del material PE.
 - Posibilidad de enrutar cables individuales en cualquier lugar a lo
-

largo de la longitud del paquete

- Adecuado para montaje y desmontaje repetidos.

Ideal para

- Agrupamiento de cables de alimentación y señal
- Distribución de cables en cuadros eléctricos y maquinaria
- Disposición del cableado en oficinas y viviendas
- Aplicaciones automotrices y de laboratorio
- Codificación de colores y marcado de mazos de cables

Contenido del paquete

- 1x tubo protector en espiral D 10 mm, longitud 10 m, color según la variante seleccionada

¿Por qué elegir este producto?

- Una solución sencilla y rápida para proteger y organizar cables.
- Material PE de alta calidad con larga vida útil.
- Uso universal en aplicaciones profesionales y de aficionados.
- Disponible en opciones de color: blanco, negro, rojo, azul, verde, amarillo, morado, naranja.
- Instalación limpia y clara sin montaje complicado.

Galerie:

