



Grapilla FAHER cable manguera

Referencia: GCMF-25
EAN-13: 8427429650715
Marca: FAHER

Diámetro: \varnothing 9 mm

- Material resistente: Fabricadas en plástico
- Compatibilidad: Se adaptan a diferentes tamaños y diámetros de cables.
- Fácil instalación: Pueden ser instaladas de manera rápida y sencilla.



Descripción general

Las grapas para cables eléctricos son elementos de sujeción diseñados específicamente para asegurar cables eléctricos en paredes, techos, pisos u otras superficies.

Estas grapas están fabricadas en plástico resistente, y cuentan con un diseño que permite insertar y asegurar los cables de forma segura y ordenada.

Ventajas:

1. Organización y orden: Las grapas para cables eléctricos permiten mantener los cables ordenados y debidamente organizados, evitando enredos y facilitando la identificación de cada uno de ellos. Esto simplifica las tareas de instalación, mantenimiento y reparación de los sistemas eléctricos.
2. Protección y seguridad: Al sujetar los cables de manera adecuada, las grapas protegen los conductores eléctricos de posibles daños, como aplastamientos, cortes o tensiones excesivas. Además, evitan que los cables estén expuestos y reducen el riesgo de cortocircuitos, incendios u otros accidentes eléctricos.
3. Instalación sencilla: Las grapas para cables eléctricos suelen ser de fácil instalación, lo cual agiliza el proceso de fijación de los cables en las superficies deseadas.

Recomendación:

Es recomendable seleccionar grapas para cables eléctricos que sean compatibles con el tipo y el diámetro de los cables a utilizar.

Además, es importante asegurarse de que cumplan con las normativas y estándares de seguridad eléctrica vigentes.

Sectores industriales de aplicación:

1. Industria de la construcción: Las grapas para cables eléctricos son ampliamente utilizadas en proyectos de construcción para la instalación de sistemas eléctricos en edificios, viviendas, oficinas, entre otros.
2. Industria de las telecomunicaciones: En redes de telecomunicaciones, las grapas para cables eléctricos son empleadas para organizar y sujetar los cables de fibra óptica, coaxial y otros conductores utilizados en la transmisión de datos y señales.

Características

Diámetro \varnothing 9 mm

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Color | Blanco |
| Material | PVC - Acero |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 100.00 |
| Presentación | BOLSA |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | · Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Equipos, suministros y componentes eléctricos / Ferretería eléctrica y suministros / Grapas para cables (39121705) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / MATERIAL DE INSTALACIÓN / OTROS (MATERIAL DE INSTALACION) (080303OT) |