

## Brida nylon FAHER color negro



Referencia: BNF-51  
EAN-13: 8427429651415  
Marca: FAHER

Ancho (en mm): 4.6  
Largo (en mm): 180

- Temperatura de operación: Pueden soportar temperaturas que van desde -10°C a +85°C
- Dentado interno para un fuerte atado y sujeción
- Resistencia a la corrosión: El nylon es resistente a la mayoría de los productos químicos y agentes corrosivos comunes.



### Descripción general

Las bridas de sujeción de nylon son elementos de fijación diseñados para sujetar y asegurar cables, mangueras y otros elementos en diferentes aplicaciones.

Están compuestas por una tira de nylon con una cabeza en un extremo y una lengüeta dentada en el otro.

Al insertar la lengüeta en la cabeza, se crea una sujeción firme y segura.

Estas bridas son de uso único, lo que significa que no se pueden reutilizar una vez ajustadas.

### Ventajas:

1. Versatilidad: Las bridas de nylon se utilizan en una amplia gama de aplicaciones debido a su capacidad para sujetar cables y otros componentes de manera efectiva.

Pueden utilizarse en instalaciones eléctricas, automotrices, industriales y domésticas, entre otras.

2. Resistencia y durabilidad: El nylon es un material plástico robusto que proporciona una alta resistencia a la tracción.

Las bridas de sujeción de nylon son capaces de soportar tensiones significativas sin romperse.

3. Fácil instalación: Estas bridas son fáciles de instalar y requieren herramientas simples, como alicates, para ajustarlas.

Una vez que se ajustan, se mantienen firmemente en su lugar.

### Recomendación:

Es importante seleccionar el tamaño y la resistencia adecuada de las bridas de sujeción de nylon para cada aplicación específica.

Sectores industriales de aplicación:

Las bridas de sujeción de nylon encuentran aplicaciones en diversos sectores, como:

1. Industria eléctrica: Se utilizan para organizar y sujetar cables en instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales.
2. Industria automotriz: Se emplean en la sujeción de cables y mangueras en arneses eléctricos de vehículos.
3. Industria de la construcción: Se usan para sujetar cables y conductos en estructuras y sistemas de iluminación.
4. Industria manufacturera: Se aplican para asegurar cables y componentes en equipos y maquinaria.
5. Industria de telecomunicaciones: Se utilizan para organizar y sujetar cables en sistemas de telecomunicaciones y redes.

**Características**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Ancho (en mm)                      | 4.6  |
| Largo (en mm)                      | 180  |
| Temperatura mínima de uso (en ° C) | -10° |
| Temperatura máxima de uso (en ° C) | +85° |

**Acabados**

|          |            |
|----------|------------|
| Color    | NEGRO      |
| Material | Nylon PA66 |

**Certificaciones**

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

**Datos packaging**

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

**Clasificación**

|        |   |
|--------|---|
| UNSPSC | · Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Equipos, suministros y componentes eléctricos / Ferretería eléctrica y suministros / Atadura de mango (39121709) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / FIJACIÓN / ABRAZADERAS Y BRIDAS (08080508)   |