



Guía pasahilos fibra de vidrio autoenergética con contenedor de Ø 900 mm con ruedas (Largo 100 m; Ø 9 mm)

Artículo: 770910

EAN-13: 8435130712424

URL: at.com.es/p/1018767

Marca: ATM

- Fibra de vidrio recubierta de nylon con revestimiento especial para facilitar el deslizamiento y mejorar la resistencia a la fricción.
- Configuración autoenergética orientada a trabajos exigentes de tendido y guiado de cable.
- Tracción máxima de 350 kg para aplicaciones de arrastre de cable de mayor exigencia.
- Disponible en versión libre o con contenedor de Ø900 mm con cabezal guía y rueda de desplazamiento.
- Amplio rango de temperatura de trabajo de -20 °C a +90 °C.

La guía pasahilos autoenergética de fibra de vidrio Ø9 mm serie 77 está diseñada para operaciones de guiado y tendido de cable donde se requiere una elevada resistencia mecánica y un comportamiento estable en recorridos exigentes. Su construcción en fibra de vidrio recubierta de nylon combina rigidez, capacidad de empuje y durabilidad durante el uso continuado.

El revestimiento especial exterior está orientado a facilitar el deslizamiento en el interior de las canalizaciones y a mejorar la resistencia a la fricción, favoreciendo el avance de la guía en recorridos complejos. Esta configuración resulta adecuada para trabajos de tendido en instalaciones donde se necesite una guía robusta con buena capacidad de arrastre.

La serie está disponible tanto en formato libre como en versiones con contenedor de Ø900 mm con rueda de desplazamiento. Estas configuraciones facilitan el manejo, almacenamiento y transporte de la guía en obra o en trabajos de instalación técnica.

Su rango de temperatura de trabajo entre -20 °C y +90 °C permite su utilización en diferentes condiciones ambientales. La tracción máxima de 350 kg refuerza su orientación a trabajos técnicos de mayor exigencia.

Características técnicas:

- Tipo de producto: Guía pasahilos autoenergética.
- Material principal: Fibra de vidrio recubierta de nylon.
- Diámetro: 9 mm.
- Revestimiento: Especial de fácil deslizamiento y resistencia a la fricción.
- Temperatura de trabajo: -20 °C a +90 °C.
- Tracción máxima: 350 kg.
- Color: Naranja.
- Configuraciones disponibles: Libre o con contenedor.
- Contenedor: Ø900 mm en versiones con bastidor.

Guía pasahilos de fibra de vidrio de 9 mm autoenergética serie 77

- Equipamiento en referencias con contenedor: Cabezal guía y rueda de desplazamiento.

Aplicaciones o usos recomendados:

- Tendido de cable en canalizaciones técnicas.
- Trabajos de guiado en instalaciones eléctricas exigentes.
- Paso de cable en recorridos de media y larga distancia.
- Operaciones de arrastre en conducciones con alta fricción.
- Instalaciones donde se requiera una guía robusta con elevada capacidad de tracción.

Características

Medidas	100 (Guía + cabezal guía + carro)
Longitud (mm)	100
Contenido	Guía + cabezal guía + carro con ruedas (Ø 900 mm)
Ø (mm)	9

Dimensiones

Peso artículo (kg)	31,00
--------------------	-------

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	31,00

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	España
Intrastat	70193990
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados



Lubricante suavizante
at.com.es/p/1018772