

Resumen

Perfil de guía para motor tubular 6000 mm

Número de producto: 33100106

Opciones

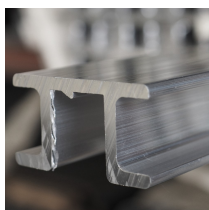
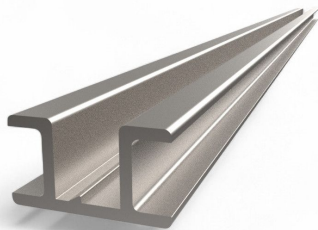
longitud (mm)

4000

5000

6000

7000



Descripción

- **Ámbito de uso:** Conexión entre doble film y manguera espiral en sistemas de invernadero
- **Material:** Mezcla plástica estabilizada contra UV para alta durabilidad
- **Función:** La clapeta de retención de EPDM evita el reflujo del aire ya insuflado
- **Montaje:** Fijación mediante abrazadera
- **Particularidad:** Especialmente resistente frente a influencias ambientales

La **válvula de inflado para film con clapeta de retención** garantiza una conexión fiable entre doble film y manguera espiral. La clapeta de retención de EPDM impide el reflujo del aire ya insuflado, asegurando así una almohadillado de aire estable.

Gracias a la probada mezcla plástica, la válvula está estabilizada contra los rayos UV y es particularmente duradera. El montaje se realiza de forma sencilla y segura mediante una abrazadera.

";;2c98a3112e4146c4a5df282a7a15d6af;21100499-1;2056;7ee8d9fc3a4945108792f1968baa78da;"Válvula de inflado para film con clapeta de retención" "

- **Ámbito de uso:** Alternativa que protege el tejido frente a los tubos ranurados para rollos
- **Material:** Plástico resistente
- **Compatibilidad:** Para la fijación de tejido en tubos de acero de 27 mm
- **Unidad de embalaje:** 900 piezas

El **clip para film 27.59** es una solución práctica para fijar tejido en tubos de acero de 27 mm. Ofrece una alternativa que protege el tejido frente a los tubos ranurados y asegura una fijación segura sin dañar el material.

Gracias a su robusta construcción en plástico, el clip es duradero y resistente a las influencias ambientales.

";;1c8bbca7758c497283db674ffe82e809;22000557;35901;7ee8d9fc3a4945108792f1968baa78da;"Clip para film 27.59 - UE = 900 uds." "

- **Ámbito de uso:** Alternativa que protege el tejido frente a los tubos ranurados para rollos
- **Material:** Plástico resistente
- **Compatibilidad:** Para la fijación de tejido en tubos de acero de 32 y 34 mm
- **Unidad de embalaje:** 700 piezas

El **clip para film 32.59** es una solución práctica para fijar tejido en tubos de acero de 32 y 34 mm. Ofrece una alternativa que protege el tejido frente a los tubos ranurados y asegura una fijación segura sin dañar el material.

Gracias a su robusta construcción en plástico, el clip es duradero y resistente a las influencias ambientales.

";;2970ad3b73434b1bb3b00005c8dbc92f;22000556;18900;7ee8d9fc3a4945108792f1968baa78da;"Clip para film 32.59 - UE = 700 uds." "

- **Ámbito de uso:** Fijación de films de invernadero a la estructura portante
- **Material:** Aluminio - ligero, estable y resistente a la corrosión
- **Longitud:** 6.000 mm
- **Montaje:** Atornillable mediante lengüeta de montaje integrada
- **Función:** Fijación del film en combinación con perfiles de agarre de PVC de dos piezas

El **perfil de sujeción para film de aluminio** de 6.000 mm es la solución práctica para la fijación segura de films de invernadero. Se atornilla directamente a la estructura del invernadero mediante una lengüeta de montaje. El film insertado se fija con perfiles de agarre de PVC de dos piezas, creando una unión duradera sin daños. El diseño pensado facilita el montaje y protege el material durante desmontajes posteriores - ideal para invernaderos profesionales.

";;3ae7991799bc4a4b86bf8339aefdef14;89200100;237;7ee8d9fc3a4945108792f1968baa78da;"Perfil de sujeción

para film Alu L = 6000 mm" "

- **Ámbito de uso:** Tecnología de accionamiento para sistemas de sombreado horizontales
- **Material:** Motor tubular robusto y duradero
- **Tensión:** 230 Voltios (variante 120 V disponible bajo petición)
- **Compatibilidad:** Utilizable en tubos de enrollado de 50 mm y 63 mm
- **Particularidad:** Finales de carrera ajustables desde el exterior con llave hexagonal
- **Adaptador:** 16x16 mm para guía del motor

El **motor tubular FRM120** es una solución fiable para la tecnología de accionamiento en sistemas de sombreado horizontales. Permite un ajuste sencillo de los finales de carrera y es compatible con distintos tubos de enrollado.

";;a3303bd48d654ff28586bddf1837b9e7;33100063;7;7ee8d9fc3a4945108792f1968baa78da;FRM120-motor tubular-120-7-230 "

- **Ámbito de uso:** Adecuado para sistemas de sombreado de invernadero con accionamiento horizontal
- **Material:** Motor tubular robusto y duradero para tubos de enrollado de 50 mm y 63 mm
- **Tensión:** 230 V para el mercado europeo (variante de 120 V disponible bajo petición)
- **Finales de carrera:** Ajustables fácilmente desde el exterior con llave hexagonal
- **Montaje:** Entrega con adaptador 10 x 10 para la guía del motor

El **motor tubular FRM50 50-12-230** es un accionamiento duradero y robusto para sistemas de sombreado en invernaderos. Se puede montar en tubos de enrollado de 50 mm y 63 mm y ofrece un rendimiento fiable.

Los finales de carrera se ajustan de forma sencilla desde el exterior con una llave hexagonal, lo que facilita la instalación y la puesta a punto.

El motor se entrega con un adaptador 10 x 10 para la guía del motor, permitiendo una integración fácil en sistemas existentes.

";;180fcc888bd840e09ef02a0497ab4934;33100052;123;7ee8d9fc3a4945108792f1968baa78da;FRM50-motor tubular-50-12-230 "

- **Ámbito de uso:** Asegura una guía precisa del motor tubular en instalaciones verticales
- **Material:** Perfil de aluminio de alta calidad para estabilidad y durabilidad
- **Montaje:** Compatible con nuestros carros de rodadura para una óptima guía del motor
- **Longitud:** 4000 mm (otras longitudes disponibles)

El **perfil de guía para motor tubular 4000 mm** garantiza una guía exacta y estable del motor tubular en instalaciones verticales. Se utiliza en combinación con un carro de rodadura para permitir un movimiento uniforme del motor.

Gracias a su perfil de aluminio de alta calidad, el perfil de guía ofrece gran estabilidad y una larga vida útil, por lo que es ideal para uso a largo plazo en instalaciones de invernadero.

El perfil está disponible en varias longitudes, lo que permite una adaptación flexible a diferentes instalaciones.

";;c00cab3827104a78ac48bff9c12fee4c;33100104;1460;7ee8d9fc3a4945108792f1968baa78da; "

- **Ámbito de uso:** Asegura una guía precisa del motor tubular en instalaciones verticales
- **Material:** Perfil de aluminio de alta calidad para estabilidad y durabilidad
- **Montaje:** Compatible con nuestros carros de rodadura para una óptima guía del motor
- **Longitud:** 5000 mm (otras longitudes disponibles)

El **perfil de guía para motor tubular 5000 mm** garantiza una guía exacta y estable del motor tubular en instalaciones verticales. Se utiliza en combinación con un carro de rodadura para permitir un movimiento uniforme del motor.

Gracias a su perfil de aluminio de alta calidad, el perfil de guía ofrece gran estabilidad y una larga vida útil, por lo que es ideal para uso a largo plazo en instalaciones de invernadero.



Fiberlane LLC.
9254 Richmond Road
US - 18013 - Bangor, PA
USA

Contact:
Telefon: +1 610 498 4474
Fax: +1 610 498 2602
E-Mail:
info@fiberlanellc.com

El perfil está disponible en varias longitudes, lo que permite una adaptación flexible a diferentes instalaciones.

";b4fe707d3bf244d9916cc8be4b8632f0;33100105;463;7ee8d9fc3a4945108792f1968baa78da;"Perfil de guía para motor tubular 5000 mm" "

- **Ámbito de uso:** Asegura una guía precisa del motor tubular en instalaciones verticales
- **Material:** Perfil de aluminio de alta calidad para estabilidad y durabilidad
- **Montaje:** Compatible con nuestros carros de rodadura para una óptima guía del motor
- **Longitud:** 6000 mm (otras longitudes disponibles)

El **perfil de guía para motor tubular 6000 mm** garantiza una guía exacta y estable del motor tubular en instalaciones verticales. Se utiliza en combinación con un carro de rodadura para permitir un movimiento uniforme del motor.

?

Gracias al perfil de aluminio de alta calidad, el perfil de guía ofrece una gran estabilidad y durabilidad, por lo que es ideal para el uso a largo plazo en instalaciones de invernadero.

El perfil está disponible en diferentes longitudes, lo que permite adaptarlo con flexibilidad a distintas instalaciones.