

Resumen

Placa de acoplamiento ridder para accionamientos de cremallera / - 16 mm para tubo \varnothing 32

Número de producto: 32211632



Descripción

- **Campo de aplicación:** Montaje de las cremalleras de los accionamientos Ridder RackDrive700 y TRN
- **Material:** Placa de acoplamiento galvanizada para alta estabilidad y resistencia a la corrosión
- **Montaje:** Fijación a un tubo (Ø 27 mm o Ø 32 mm) mediante tornillo-tuerca
- **Particularidad:** El centro de la cremallera se alinea con la línea central del tubo
- **N.º de artículo Ridder:** 416490

La **placa de acoplamiento Ridder para accionamientos de cremallera** es un componente esencial para la fijación segura y precisa de cremalleras en accionamientos de invernadero. Fue desarrollada específicamente para los sistemas Ridder RackDrive700 y TRN y garantiza una conexión estable entre la cremallera y el tubo de accionamiento.

Gracias a la galvanización de alta calidad, la placa de acoplamiento ofrece una excelente resistencia a la corrosión, por lo que funciona de forma fiable incluso en entornos exigentes. Su construcción precisa garantiza que el centro de la cremallera se alinee exactamente con la línea central del tubo, permitiendo una transmisión de fuerza uniforme y un movimiento sin problemas.

El montaje es sencillo mediante una conexión tornillo-tuerca, lo que asegura una fijación firme y segura. La placa es compatible con tubos de 27 mm o 32 mm de diámetro, ofreciendo una solución flexible para diversos sistemas de accionamiento.

Su robusta construcción y fabricación precisa contribuyen a optimizar la vida útil y la eficiencia del conjunto del accionamiento de cremallera.