



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Resumen

Cremallera m4/b16 Ridder / L1250 mm

Número de producto: 31161250

Opciones

longitud (mm)

1050

1250

1400

1550



Erstellt am 20.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Descripción

- **Campo de aplicación:** Cremallera maciza para accionamientos de cremallera en ventilaciones de invernaderos
- **Material:** Acero de alta calidad para máxima estabilidad
- **Longitud:** 1250 mm
- **Ancho:** 16 mm
- **Compatibilidad:** Compatible con accionamientos RackDrive700, RackDrive800 y TRN520/1000-3/5
- **Montaje:** Fijación mediante placas de acoplamiento de cremallera en tubos de tiro/empuje con $\varnothing 27$ mm o $\varnothing 32$ mm
- **N.º de artículo Ridder:** 416549

La **Cremallera m4/b16 Ridder** es una solución robusta y duradera para accionamientos de cremallera en ventilaciones de invernaderos. Dispone de un dentado continuo en un solo lado y es adecuada para distintos accionamientos de cremallera.

Según la capacidad de carga requerida, la cremallera está disponible en distintos anchos:

- 16 mm (5200 N) para los accionamientos de cremallera RRD710-523, RRD810-523 y TRN520-3
- 20 mm (10000 N) para los accionamientos de cremallera RRD710/720/760/770-1003/1005, RRD810/820/860/870-1003/1005 y TRN1000-3/5
- 25 mm (13000 N) para los accionamientos de cremallera RRD710/720/760/770-1303/1305 y RRD810/820/860/870-1303/1305

Gracias a su fabricación de alta calidad y a las posibilidades de fijación robustas, ofrece una transmisión de fuerza fiable y una larga vida útil.