



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

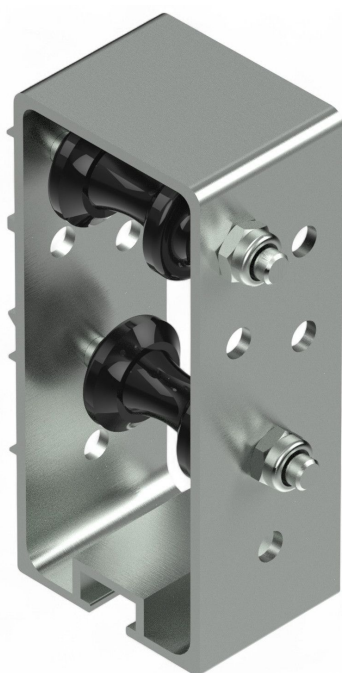
Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

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

Resumen

Cuerpo de rodillos universal 27+32er rohr

Número de producto: 03200040



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

- **Ámbito de uso:** Soporte para varillas de empuje en ventilaciones con perfiles entramados en invernaderos
- **Material:** Carcasa de aluminio con rodillos diablo de plástico
- **Montaje:** Fijación con tornillo M8 en la estructura del invernadero
- **Particularidad:** Rodillos diablo desplazables que permiten un posicionamiento flexible
- **Compatibilidad:** Adecuado para tubos de 27 mm y 32 mm de diámetro

El **cuerpo de rodillos universal** es una solución versátil para el soporte de varillas de empuje en ventilaciones de invernaderos. Gracias a su robusta construcción en aluminio y a los rodillos diablo de plástico de alta calidad, proporciona una guía duradera y fiable de las varillas de empuje.

Los rodillos diablo desplazables permiten una adaptación flexible a distintos diámetros de tubo, por lo que la carcasa es apta tanto para tubos de 27 mm como de 32 mm. El montaje se realiza de forma sencilla y segura con un tornillo M8 directamente en la estructura del invernadero.

Al guiar las varillas de empuje con precisión, el cuerpo de rodillos contribuye al funcionamiento óptimo de los mecanismos de ventilación y garantiza un movimiento uniforme de los elementos. Es una solución probada para instalaciones profesionales que requieren una sujeción fiable y duradera de las varillas de empuje.