



Número de artículo / Article number: **401535SN**

EAN / EAN number: 4250384774165

Categoría de carga / Freight category: B

Pilona barrera Tubo de acero Ø 152 x 3,2 mm fijo para fijación con tacos, Galvanizado en caliente, Longitud total: 1500 mm, con señal de inclinación

Barrier bollard Steel tube Ø 152 x 3.2 mm stationary for dowel fixing, hot-dip galvanized, total length: 1500 mm, with signal on inclination



## Descripción

Pilona barrera Tubo de acero Ø 152 x 3,2 mm fijo para fijación con tacos

Pilona tubular de acero Ø 152 x 3,2 mm, fija, para tacos con tapa de acero soldada

Inclinable con fuerte muelle de tracción

Esta pilona tubular de acero basculante es adecuado para cargas de colisión elevadas y vuelve automáticamente a la posición inicial

La señal proporciona asistencia en vías de tráfico estrechas con tráfico de carretillas elevadoras para evitar daños a los objetos.

- Galvanizado en caliente
- Longitud total: 1500 mm
- con señal de inclinación

## Item description

Barrier bollard Steel tube Ø 152 x 3.2 mm stationary for dowel fixing

Tubular steel bollard Ø 152 x 3.2 mm fixed, to be dowed on with welded steel cap

inclinable with strong tension spring

This inclinable tubular steel bollard is suitable for high impact loads and automatically adjusts to the automatically returns to the initial position

The signal provides assistance in narrow traffic routes with forklift traffic to prevent damage to objects.

- hot-dip galvanized
- total length: 1500 mm
- with signal on inclination

\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.