



## Número de artículo / Article number: 40193L

EAN / EAN number: 4250384755072

Categoría de carga / Freight category: A

Pilona barrera Tubo de acero Ø 193 x 3,6 mm fijo para fijación con tacos, Galvanizado en caliente, Longitud total: 1000 mm, con tapa de acero para atornillar

Barrier bollard Steel tube Ø 193 x 3.6 mm stationary for dowel fixing, hot-dip galvanized, total length: 1000 mm, with steel cap for bolting

## Descripción

Pilona barrera Tubo de acero Ø 193 x 3,6 mm fijo para fijación con tacos

## Item description

Barrier bollard Steel tube Ø 193 x 3.6 mm stationary for dowel fixing

Pilona tubular de acero Ø 193 x 3,6 mm para fijación con tacos, con placa base 360 x 360 mm Longitud total: aprox. 1000 mm

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm to be fixed by plugs, with base plate 360 x 360 mm Total length: 1000 mm

- Galvanizado en caliente
- Longitud total: 1000 mm
- con tapa de acero para atornillar

- hot-dip galvanized
- total length: 1000 mm
- with steel cap for bolting

## Datos técnicos

Peso: kg  
Dimensiones: 193 mm x 1000 mm x 193 mm  
material:  
S235 JR

## Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 193 mm x 1000 mm x 193 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.