



**Número de artículo / Article number: 40190**

EAN / EAN number: 4250384704919

Categoría de carga / Freight category: A

Pilona barrera Tubo de acero Ø 193 x 3,6 mm fijo para colocar en hormigón, Galvanizado en caliente, Longitud total: 1200 mm, con puntera de acero soldada

Barrier bollard Steel tube Ø 193 x 3.6 mm stationary for setting in concrete, hot-dip galvanized, total length: 1200 mm, with welded steel cap



## Descripción

Pilona barrera Tubo de acero Ø 193 x 3,6 mm fijo para colocar en hormigón

Pilona tubular de acero Ø 193 x 3,6 mm fijo, para colocar en hormigón

- Galvanizado en caliente
- Longitud total: 1200 mm
- con puntera de acero soldada

## Item description

Barrier bollard Steel tube Ø 193 x 3.6 mm stationary for setting in concrete

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm stationary, for casting in concrete

- hot-dip galvanized
- total length: 1200 mm
- with welded steel cap

## Datos técnicos

Peso: 22 kg

Dimensiones: 193 mm x 1200 mm x 193 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 22 kg

Dimensions: 193 mm x 1200 mm x 193 mm

material:

S235 JR

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.