



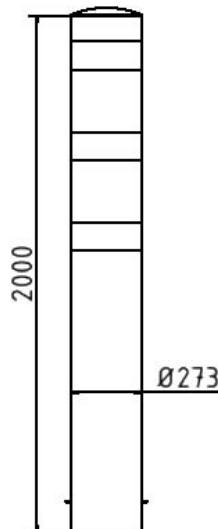
**Número de artículo / Article number: 40272BG**

EAN / EAN number: 4250384729783

Categoría de carga / Freight category: B

Pilona barrera Acero tubular Ø 273 x 5 mm amarillo / negro, Estacionario, para fraguar en hormigón, Longitud total: 2000 mm, con puntera de acero soldada

Bollard steel tube Ø 273 x 5 mm yellow / black, stationary, for casting in concrete, total length: 2000 mm, with welded steel cap



## Descripción

Pilona barrera Acero tubular Ø 273 x 5 mm amarillo / negro

Pilona tubular de acero Ø 273 x 5 mm galvanizado en caliente y revestido de amarillo con tres franjas negras

- Estacionario, para fraguar en hormigón
- Longitud total: 2000 mm
- con puntera de acero soldada

## Item description

Bollard steel tube Ø 273 x 5 mm yellow / black

Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes

- stationary, for casting in concrete
- total length: 2000 mm
- with welded steel cap

## Datos técnicos

Peso: 68 kg

Dimensiones: 273 mm x 2000 mm x 273 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

## Technical specifications

Weight: 68 kg

Dimensions: 273 mm x 2000 mm x 273 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

\* 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.