



Número de artículo / Article number: 40272BGA

EAN / EAN number: 4250384755126

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 tapa de acero con anclaje de hormigón

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

Descripción

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

Item description

Bollard steel tube Ø 273 x 5 mm yellow / black

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

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

- Estacionario, para fraguar en hormigón
- Longitud total: 2000 mm
- con tapa de acero con anclaje de hormigón

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

Datos técnicos

Peso: kg
Dimensiones: 273 mm x 2000 mm x 273 mm
material:
S235 JR

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 273 mm x 2000 mm x 273 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.