



Número de artículo / Article number: 4074B+2

EAN / EAN number: 4250384769871
Categoría de carga / Freight category: A

Postes de barrera Serie 4074B Ø 76 mm, Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1400 mm, con 2 ojales

Ornamental bollard Series 4074B Ø 76 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1400 mm, with 2 eyelets



Descripción

Postes de barrera Serie 4074B Ø 76 mm

Disuasor de paso de tubo de acero redondo Ø 76 mm con cabeza plana, a 900 mm del suelo galvanizado en caliente y recubierto de DB 703

- Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1400 mm
- con 2 ojales

Item description

Ornamental bollard Series 4074B Ø 76 mm

Ornamental bollard with flat head, steel tube Ø 76 mm with flat head, 900 mm above ground, hot-dip galvanized and DB 703 coated

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1400 mm
- with 2 eyelets

Datos técnicos

Peso: 7,5 kg
Dimensiones: 76 mm x 1400 mm x 76 mm
material:
S235 JR

surface:
hot-dip galvanized and DB 703 coated

Technical specifications

Weight: 7,5 kg
Dimensions: 76 mm x 1400 mm x 76 mm
material:
S235 JR

surface:
hot-dip galvanized and DB 703 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.