



Número de artículo / Article number: **40168PB**

EAN / EAN number: 4250384704865
Categoría de carga / Freight category: A

Estilo bolardo Serie 40168B Ø 168 / 96 mm, Estacionario, para fijación con tacos con placa base 220 x 220 mm, Sin ojal

Ornamental bollard steel tube Ø 168 / 96 mm, stationary, to be fixed by plugs with base plate 220 x 220 mm, without eyelet



Descripción

Estilo bolardo Serie 40168B Ø 168 / 96 mm

Pilona de acero tubular
Ø cónico 168 / 96 mm, con tapa decorativa
aprox. 750 mm por encima del suelo, galvanizado en caliente y recubierto de color marrón antiguo (RAL 8019)

- Estacionario, para fijación con tacos con placa base 220 x 220 mm
- Sin ojal

Datos técnicos

Peso: 10 kg
Dimensiones: 220 mm x 760 mm x 220 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.

Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 168 / 96 mm

Ornamental bollard
of steel tube
Conical Ø 168 / 96 mm, with ornamental cap,
approx. 750 mm above ground, hot-dip
galvanized and coated in antique brown (RAL 8019)

- stationary, to be fixed by plugs with base plate 220 x 220 mm
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 10 kg
Dimensions: 220 mm x 760 mm x 220 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated