



Número de artículo / Article number: 40168FB

Estilo bolardo Serie 40168B Ø 168 / 96 mm, Extraíble, con cierre triangular según DIN 3223, pestillo autobloqueante con protección contra incendios, Sin ojal



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)

- Extraíble, con cierre triangular según DIN 3223, pestillo autobloqueante con protección contra incendios
- Sin ojal

Datos técnicos

Peso: 16 kg

Dimensiones: 168 mm x 1400 mm x 168 mm

material:

S235 JR

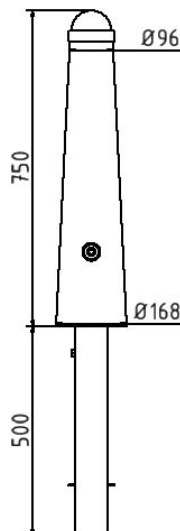
surface:

hot dipped galvanized and powder coated

EAN / EAN number: 4250384704858

Categoría de carga / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube Ø 168 / 96 mm, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground, without eyelet



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)

- removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 16 kg

Dimensions: 168 mm x 1400 mm x 168 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.