



Número de artículo / Article number: 496B

EAN / EAN number: 4250384716639
Categoría de carga / Freight category: A

Estilo bolardo Serie 496B Ø 102 mm, Estacionario, para colocación en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1300 mm, Sin ojal

Ornamental bollard steel tube Ø 102 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without eyelet



Descripción

Estilo bolardo Serie 496B Ø 102 mm

Pilona de estilo con tapa decorativa de tubo de acero Ø 102 mm aprox. 950 mm por encima del suelo, galvanizado en caliente y gris antracita (RAL 7016)

- Estacionario, para colocación en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1300 mm
- Sin ojal

Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 102 mm

Ornamental bollard With hemispherical head of steel tube Ø 102 mm approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm
- without eyelet

Datos técnicos

Peso: 9 kg
Dimensiones: 102 mm x 1300 mm x 102 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 9 kg
Dimensions: 102 mm x 1300 mm x 102 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.