



Número de artículo / Article number: 466B

EAN / EAN number: 4250384710934

Categoría de carga / Freight category: A

Postes de barrera Serie 466B Ø 60 mm, estacionario, para colocar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1300 mm, Sin cierre, sin ojal

Ornamental bollard Series 466B Ø 60 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without lock, without eyelet



Descripción

Postes de barrera Serie 466B Ø 60 mm

Postes de barrera de tubo de acero Ø 60 mm

Una variante ligera pero decorativa de nuestra gama de bolardos de estilo.

-de tubo de acero redondo Ø 60 mm

-aprox. 950 mm por encima del suelo

Galvanizado en caliente y revestido de color gris antracita (RAL 7016)

-con cabeza esférica

- estacionario, para colocar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1300 mm
- Sin cierre
- sin ojal

Datos técnicos

Peso: 5,5 kg

Dimensiones: 60 mm x 1400 mm x 60 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Ornamental bollard Series 466B Ø 60 mm

The ornamental bollard series Ø 60 mm

A light-weight but very stylish version of our ornamental bollards. Barrier ornamental bollard of round steel tube Ø 60 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 lock
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 5,5 kg

Dimensions: 60 mm x 1400 mm x 60 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.