



Número de artículo / Article number: 468PB+2

EAN / EAN number: 4250384771959

Categoría de carga / Freight category: A

Postes de barrera Serie 468B Ø 60 mm, Estacionario, para fijación con tacos con placa base 100 x 150 mm, Sin cierre, con 2 ojales

Ornamental bollard Series 468B Ø 60 mm, stationary, to be fixed by plugswith base plate 100 x 150 mm, without lock, with 2 eyelets



Descripción

Postes de barrera Serie 468B Ø 60 mm

La serie de postes estilo barrera Ø 60 mm es una variante ligera pero decorativa de nuestros bolardos de estilo. Postes tipo barrera de tubo de acero redondo Ø 60 mm, aprox. 950 mm por encima del suelo, galvanizados en caliente y galvanizado en caliente y revestido de color gris antracita (RAL 7016).

Con semiesfera

- Estacionario, para fijación con tacos con placa base 100 x 150 mm
- Sin cierre
- con 2 ojales

Datos técnicos

Peso: 5,5 kg

Dimensiones: 150 mm x 950 mm x 100 mm

material:

S235 JR

surface:

hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)

Item description

Ornamental bollard Series 468B 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, to be fixed by plugswith base plate 100 x 150 mm
- without lock
- with 2 eyelets

Technical specifications

Weight: 5,5 kg

Dimensions: 150 mm x 950 mm x 100 mm

material:

S235 JR

surface:

hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)



* 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.