



Número de artículo / Article number: 474B+2

EAN / EAN number: 4250384772611
Categoría de carga / Freight category: A

Postes de barrera Serie 474B Ø 76 mm, Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1300 mm, Sin cierre, con 2 ojales

Ornamental bollard Series 474B Ø 76 mm, stationary, for casting in concretewith ground anchor, total length approx. 1300 mm, without lock, with 2 eyelets



Descripción

Postes de barrera Serie 474B Ø 76 mm

Poste tipo barrera
de tubo de acero Ø 76 mm
aprox. 950 mm por encima del suelo, galvanizado en caliente y gris antracita
(RAL 7016) revestido de gris antracita
Con cabeza esférica y anillo decorativo

- Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1300 mm
- Sin cierre
- con 2 ojales

Datos técnicos

Peso: 7,5 kg
Dimensiones: 76 mm x 1300 mm x 76 mm
material:
S235 JR

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

Item description

Ornamental bollard Series 474B Ø 76 mm

Ornamental bollard
of steel tube Ø 76 mm
approx. 950 mm above ground, hot dip galvanized
and coated anthracite-grey (RAL 7016)

- stationary, for casting in concretewith ground anchor, total length approx. 1300 mm
- without lock
- with 2 eyelets

Technical specifications

Weight: 7,5 kg
Dimensions: 76 mm x 1300 mm x 76 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.