



Número de artículo / Article number: 495MB+1

EAN / EAN number: 4250384773571
Categoría de carga / Freight category: A

Postes de aluminio Serie 495MB, Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 800 mm, con 1 ojal

Aluminium miniature bollards series 495MB, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 800 mm, with 1 eyelet

Descripción

Item description

Postes de aluminio Serie 495MB

Aluminium miniature bollards series 495MB

Minipivote de aluminio
revestido de color gris antracita (mineral de hierro micáceo),
aprox. 460 mm por encima del suelo, fundición de aluminio con
núcleo de tubo de acero
estacionario, para colocar en hormigón
con anclaje al suelo, longitud total aprox. 800 mm

Aluminium miniature bollards
Coated anthracite grey coated (metallic grey),
approx. 460 mm above ground, cast aluminium with
steel rod core
Stationary, for casting in concrete
with ground anchor, total length approx. 800 mm

- Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 800 mm
- con 1 ojal

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 800 mm
- with 1 eyelet

* 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.