



**Número de artículo / Article number: 485FUB**

EAN / EAN number: 4250384713638

Categoría de carga / Freight category: A

Postes de barrera Serie 485B Ø 82 mm, Mecanismo de bloqueo reversible y autoenganchable para fijación con tacos, con placa base 100 x 150 mm, con cierre triangular según DIN 3223, Sin ojal

Ornamental bollard Series 485B Ø 82 mm, foldable, self-engaging lockto be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet



**Descripción**

Postes de barrera Serie 485B Ø 82 mm

Estilo bolardo

de tubo de acero redondo Ø 82 mm  
aprox. 900 mm por encima del suelo, galvanizado en caliente  
y recubierto, color: RAL 9005 mate (negro mate)  
con cabeza esférica y anillo decorativo

- Mecanismo de bloqueo reversible y autoenganchable para fijación con tacos, con placa base 100 x 150 mm
- con cierre triangular según DIN 3223
- Sin ojal

**Datos técnicos**

Peso: 10,5 kg

Dimensiones: 150 mm x 900 mm x 100 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

**Item description**

Ornamental bollard Series 485B Ø 82 mm

Ornamental bollard

of round steel tube Ø 82 mm  
approx. 900 mm above ground, hot-dip galvanized and  
coated, color: RAL 9005 matt (jet black)

- foldable, self-engaging lockto be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- without eyelet

**Technical specifications**

Weight: 10,5 kg

Dimensions: 150 mm x 900 mm x 100 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.