



**Número de artículo / Article number: 4081FB**

EAN / EAN number: 4250384750442  
Categoría de carga / Freight category: A

Estilo bolardo Serie 4081B 80 x 80 mm, Extraíble, con cerradura triangular según DIN 3223, pestillo autobloqueante con toma de tierra galvanizada en caliente tipo 470.10, aprox. 500 mm por debajo del nivel del suelo, sin ojal

Ornamental bollard steel tube 80 x 80 mm series 4081B, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground, without eyelet



**Descripción**

Estilo bolardo Serie 4081B 80 x 80 mm

Pilona de tubo de acero cuadrado 80 x 80 mm

-con cabeza plana  
-aprox. 900 mm sobre el nivel del suelo  
Galvanizado en caliente y recubierto de DB 703

- Extraíble, con cerradura triangular según DIN 3223, pestillo autobloqueante con toma de tierra galvanizada en caliente tipo 470.10, aprox. 500 mm por debajo del nivel del suelo
- sin ojal

**Datos técnicos**

Peso: 15 kg  
Dimensiones: 80 mm x 1450 mm x 80 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

**Item description**

Ornamental bollard steel tube 80 x 80 mm series 4081B

Ornamental bollard of square steel tube 80 x 80 mm with flat head, approx. 900 mm above ground, hot-dip galvanized and DB 703 coated

- removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground
- without eyelet

**Technical specifications**

Weight: 15 kg  
Dimensions: 80 mm x 1450 mm x 80 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.