



## Número de artículo / Article number: 480FB+2

Postes de barrera Serie 480B Ø 82 mm, Mecanismo de bloqueo extraíble y autoenganchable incl. roseta de suelo, con toma de tierra galvanizada en caliente, con cierre triangular según DIN 3223, con 2 ojales

## Descripción

Postes de barrera Serie 480B Ø 82 mm

Estilo bolardo  
de tubo de acero Ø 82 mm  
aprox. 800 mm por encima del suelo, galvanizado en caliente y gris antracita (RAL 7016) revestido con semiesfera

- Mecanismo de bloqueo extraíble y autoenganchable incl. roseta de suelo, con toma de tierra galvanizada en caliente
- con cierre triangular según DIN 3223
- con 2 ojales

EAN / EAN number: 4250384763800

Categoría de carga / Freight category: A

Ornamental bollard Series 480B Ø 82 mm, removable, self-engaging lock including ground rosette, with hot-dip galvanized groundsocket part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, with 2 eyelets

## Item description

Ornamental bollard Series 480B Ø 82 mm

Ornamental bollard  
of steel tube Ø 82 mm  
approx. 800 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)

- removable, self-engaging lock including ground rosette, with hot-dip galvanized groundsocket part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- with 2 eyelets

\* 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.