



## Número de artículo / Article number: 474FB+1

EAN / EAN number: 4250384772628

Categoría de carga / Freight category: A

Postes de barrera Serie 474B Ø 76 mm, Mecanismo de bloqueo extraíble y autoenganchable con toma de tierra galvanizada en caliente tipo 476.40 aprox. 40, con cierre triangular según DIN 3223, con 1 ojal

Ornamental bollard Series 474B Ø 76 mm, removable, self-engaging lockwith hot-dip galvanized ground socket part-no. 476.40approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, with 1 eyelet



## 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

- Mecanismo de bloqueo extraíble y autoenganchable con toma de tierra galvanizada en caliente tipo 476.40 aprox. 40
- con cierre triangular según DIN 3223
- con 1 ojal

## Datos técnicos

Peso: 12 kg

Dimensiones: 76 mm x 1398 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)

- removable, self-engaging lockwith hot-dip galvanized ground socket part-no. 476.40approx. 400 mm below ground
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- with 1 eyelet

## Technical specifications

Weight: 12 kg

Dimensions: 76 mm x 1398 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.