



Número de artículo / Article number: 478FB

EAN / EAN number: 4250384713287
Categoría de carga / Freight category: A

Postes de barrera Serie 478B 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, Sin ojal

Ornamental bollard Series 478B 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, without eyelet



Descripción

Postes de barrera Serie 478B Ø 76 mm

Poste tipo barrera
de tubo de acero redondo Ø 76 mm
aprox. 950 mm por encima del suelo, galvanizado en caliente y gris antracita (RAL 7016)
con cabeza esférica

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

Datos técnicos

Peso: 12 kg
Dimensiones: 76 mm x 1350 mm x 76 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Ornamental bollard Series 478B Ø 76 mm

Ornamental bollard
of steel tube Ø 76 mm
aprox. 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
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 12 kg
Dimensions: 76 mm x 1350 mm x 76 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.