

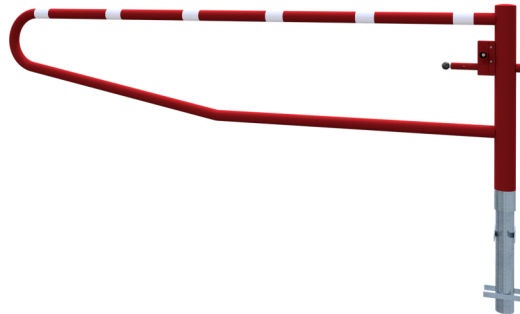


Número de artículo / Article number: 413_301FB

EAN / EAN number: 4250384706760
Categoría de carga / Freight category: C

Barrera giratoria, Para fraguar en hormigón, Galvanizado en caliente y revestido de rojo / blanco, Anchura total: 3000 mm, con cierre triangular

Swiveling gates, for casting in concrete, hot-dip galvanized and coated red / white, total width: 3000 mm, with triangular lock



Descripción

Barrera giratoria

Barrera pivotante
Barrera giratoria horizontalmente sin poste de soporte. Cierre cerrado o abierto con abierto con perno enchufable, preparado para candado o cerradura triangular según DIN 3223 o cerradura de cilindro de perfil.
Poste giratorio: acero tubular Ø 102 mm
Brazo de barrera: acero tubular Ø 60 mm
Altura: aprox. 950 mm sobre el suelo

- Para fraguar en hormigón
- Galvanizado en caliente y revestido de rojo / blanco
- Anchura total: 3000 mm
- con cierre triangular

Datos técnicos

Peso: 41 kg
Dimensiones: 950 mm x 3000 mm x 102 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Swiveling gates

Swiveling gates
Can be swiveled horizontally, no supporting post.
Locking mechanism can be closed or opened using a locking pin, fitted for a padlock or triangular locking mechanism acc. with DIN 3223 or Euro profile cylinder lock.

- for casting in concrete
- hot-dip galvanized and coated red / white
- total width: 3000 mm
- with triangular lock

Technical specifications

Weight: 41 kg
Dimensions: 950 mm x 3000 mm x 102 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.