



Número de artículo / Article number: 4042/2

EAN / EAN number: 4250384705251
Categoría de carga / Freight category: A

Poste barrera Tubo de acero Ø 42 x 2,5 mm estacionario para colocar en hormigón, Galvanizado en caliente, con 2 ojales

Barrier posts Steel tube Ø 42 x 2,5 mm stationary for casting in concrete, hot-dip galvanized, with 2 eyelets



Descripción

Poste barrera Tubo de acero Ø 42 x 2,5 mm estacionario para colocar en hormigón

Poste barrera
Tubo de acero Ø 42 x 2,5 mm
con tapa de plástico
900 mm por encima del suelo
estacionario, para colocar en hormigón
Longitud total: 1300 mm

- Galvanizado en caliente
- con 2 ojales

Item description

Barrier posts Steel tube Ø 42 x 2,5 mm stationary for casting in concrete

Barrier posts
Steel tube Ø 42 x 2.5 mm
with plastic cap
900 mm above ground
Stationary, for casting in concrete
Total length: 1300 mm

- hot-dip galvanized
- with 2 eyelets

Datos técnicos

Peso: 2,3 kg
Dimensiones: 112 mm x 1300 mm x 42 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 2,3 kg
Dimensions: 112 mm x 1300 mm x 42 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.