



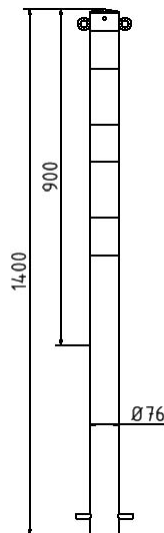
Número de artículo / Article number: 476B/2

EAN / EAN number: 4250384712617

Categoría de carga / Freight category: A

Poste de barrera Tubo de acero Ø 76 x 2,6 mm estacionario para colocar en hormigón, Galvanizado en caliente y revestido de blanco con tres bandas luminosas reflectantes rojas, con 2 ojales

Barrier posts Steel tube Ø 76 x 2,6 mm stationary, for casting in concrete hot-dip galvanized / white coated, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, with 2 eyelets



Descripción

Poste de barrera Tubo de acero Ø 76 x 2,6 mm estacionario para colocar en hormigón

Item description

Barrier posts Steel tube Ø 76 x 2,6 mm stationary, for casting in concrete hot-dip galvanized / white coated

Poste de barrera
Tubo de acero Ø 76 x 2,6 mm
con tapa de acero soldada
900 mm por encima del suelo
estacionario, para colocar en hormigón
con anclaje al suelo
Longitud total: 1400 mm

Barrier post
steel tube Ø 76 x 2.6 mm
with welded steel cap
900 mm above ground
stationary, for casting in concrete
with ground anchor
total length: 1400 mm

- Galvanizado en caliente y revestido de blanco con tres bandas luminosas reflectantes rojas
- con 2 ojales

- hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes
- with 2 eyelets

Datos técnicos

Peso: 7 kg
Dimensiones: 76 mm x 1400 mm x 76 mm
material:
S235 JR

Technical specifications

Weight: 7 kg
Dimensions: 76 mm x 1400 mm x 76 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

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.