



Número de artículo / Article number: 476FUHB

EAN / EAN number: 4250384712686

Categoría de carga / Freight category: A

Poste de barrera Tubo de acero Ø 76 x 2,6 mm reversible con cierre triangular, Para fraguar en hormigón con toma de tierra tipo 470.60 aprox. 400 mm por debajo del nivel del suelo, Galvanizado en caliente y revestido de blanco con tres bandas luminosas reflectantes rojas, Sin ojal

Barrier posts Steel tube Ø 76 x 2,6 mm foldable, with triangular locking mechanism, for casting in concrete with ground socket part-no. 470.60 approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, without eyelet



Descripción

Poste de barrera Tubo de acero Ø 76 x 2,6 mm reversible con cierre triangular

Poste de barrera
Tubo de acero Ø 76 x 2,6 mm
con tapa de acero soldada
900 mm por encima del suelo
reversible, con cierre triangular
según DIN 3223, pestillo autobloqueante

- Para fraguar en hormigón con toma de tierra tipo 470.60 aprox. 400 mm por debajo del nivel del suelo
- Galvanizado en caliente y revestido de blanco con tres bandas luminosas reflectantes rojas
- Sin ojal

Item description

Barrier posts Steel tube Ø 76 x 2,6 mm foldable, with triangular locking mechanism

Barrier post
steel tube Ø 76 x 2.6 mm
with welded steel cap
900 mm above ground
foldable, with triangular locking mechanism
acc. with DIN 3223, self-engaging lock

- for casting in concrete with ground socket part-no. 470.60 approx. 400 mm below ground
- hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes
- without eyelet

Datos técnicos

Peso: 9,5 kg
Dimensiones: 76 mm x 1300 mm x 76 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 9,5 kg
Dimensions: 76 mm x 1300 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.