



Número de artículo / Article number: 40191FBG

Pilona barrera Tubo de acero Ø 193 x 3,6 mm amarillo / negro, Extraíble, con cierre triangular Altura sobre el suelo 1000 mm, incl. toma de tierra art. nº 470_10, aprox. 500 mm bajo tierra, Longitud total: 1500 mm, con puntera de acero soldada



Descripción

Pilona barrera Tubo de acero Ø 193 x 3,6 mm amarillo / negro

Pilona tubular de acero Ø 193 x 3,6 mm Galvanizado en caliente y revestido de amarillo con tres franjas negras

- Extraíble, con cierre triangular Altura sobre el suelo 1000 mm, incl. toma de tierra art. nº 470_10, aprox. 500 mm bajo tierra
- Longitud total: 1500 mm
- con puntera de acero soldada

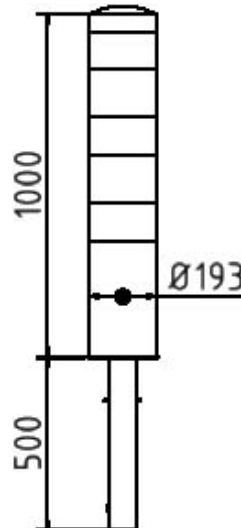
Datos técnicos

Peso: 32 kg
Dimensiones: 193 mm x 1500 mm x 193 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

EAN / EAN number: 4250384742744
Categoría de carga / Freight category: B

Bollard steel tube Ø 193 x 3,6 mm yellow / black, Removable, with triangular lock Height Above ground 1000 mm, incl. ground sleeve item no. 470_10, approx. 500 mm Below ground, total length: 1500 mm, with welded steel cap



Item description

Bollard steel tube Ø 193 x 3,6 mm yellow / black

Steel tube bollards Ø 193 x 3,6 mm stationary, for casting in concrete yellow / black

- Removable, with triangular lock Height Above ground 1000 mm, incl. ground sleeve item no. 470_10, approx. 500 mm Below ground
- total length: 1500 mm
- with welded steel cap

Technical specifications

Weight: 32 kg
Dimensions: 193 mm x 1500 mm x 193 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.