



## Número de artículo / Article number: 4L91BSGR

EAN / EAN number: 4250384775124

Categoría de carga / Freight category: A

Bolardo barrera como protección de estaciones de recarga eléctrica, Ø 102 mm, Galvanizado en caliente y recubierto de polvo blanco con 3 bandas reflectantes verdes tipo RA1/A, Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

Barrier bollard as e-charging station protection, Ø 102 mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 green reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



## Descripción

Bolardo barrera como protección de estaciones de recarga eléctrica

Bolardo barrera

como protección robusta para estaciones de recarga electrónica

con tapa de acero soldada  
900 mm por encima del suelo

- Ø 102 mm
- Galvanizado en caliente y recubierto de polvo blanco con 3 bandas reflectantes verdes tipo RA1/A
- Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

## Item description

Barrier bollard as e-charging station protection

Barrier bollard

as robust protection for e-charging columns

with welded-on steel cap  
900 mm above ground

- Ø 102 mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 green reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

## Datos técnicos

Peso: 9,5 kg

Dimensiones: 102 mm x 1300 mm x 102 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461 and coated with foil RA1/A

## Technical specifications

Weight: 9,5 kg

Dimensions: 102 mm x 1300 mm x 102 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461 and coated with foil RA1/A



\* 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.