



Número de artículo / Article number: 4L89BSBL

EAN / EAN number: 4250384775032

Categoría de carga / Freight category: A

Bolardo barrera como protección de estaciones de recarga eléctrica, Ø 89 mm, Galvanizado en caliente y recubierto de polvo blanco con 3 bandas reflectantes azules tipo RA1/A, Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

Barrier bollard as e-charging station protection, Ø 89 mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 blue 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 89 mm
- Galvanizado en caliente y recubierto de polvo blanco con 3 bandas reflectantes azules 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 89 mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 blue reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

Datos técnicos

Peso: kg

Dimensiones: 89 mm x 1300 mm x 89 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

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

Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 89 mm x 1300 mm x 89 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.