



Número de artículo / Article number: 4L151SBL

EAN / EAN number: 4250384775209

Categoría de carga / Freight category: B

Bolardos de protección contra impactos como protección de columna de carga eléctrica, Ø 152 mm, Galvanizado en caliente con 3 bandas reflectantes azules tipo RA1/A, Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

Impact protection bollards as e-charging post protection, Ø 152 mm, hot-dip galvanized with 3 blue reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



Descripción

Bolardos de protección contra impactos como protección de columna de carga eléctrica

Bolardos de protección contra impactos

Para una protección segura de los puntos de recarga electrónica.

Con tapa de acero soldada
900 mm por encima del suelo

Estacionario, para colocación en hormigón

Con anclaje al suelo

Longitud total: aprox. 1500 mm

- Ø 152 mm
- Galvanizado en caliente con 3 bandas reflectantes azules tipo RA1/A
- Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

Datos técnicos

Peso: 16,5 kg

Dimensiones: 152 mm x 1500 mm x 152 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

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

Item description

Impact protection bollards as e-charging post protection

Impact protection bollards

For safe protection of e-charging columns.

With welded-on steel cap

900 mm above ground

Stationary, for setting in concrete

With ground anchor

Total length: approx. 1500 mm Total length: approx. 1300 mm

- Ø 152 mm
- hot-dip galvanized with 3 blue reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

Technical specifications

Weight: 16,5 kg

Dimensions: 152 mm x 1500 mm x 152 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461 an 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.