



## Número de artículo / Article number: 4L191SGR

EAN / EAN number: 4250384775230

Categoría de carga / Freight category: B

Bolardos de protección contra impactos como protección de columna de carga eléctrica, Ø 193 mm, Galvanizado en caliente con 3 bandas reflectantes verdes tipo RA1/A, Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

Impact protection bollards as e-charging post protection, Ø 193 mm, hot-dip galvanized with 3 green 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 193 mm
- Galvanizado en caliente con 3 bandas reflectantes verdes tipo RA1/A
- Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

## Datos técnicos

Peso: 26 kg

Dimensiones: 192 mm x 1500 mm x 192 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461  
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 193 mm
- hot-dip galvanized with 3 green reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

## Technical specifications

Weight: 26 kg

Dimensions: 192 mm x 1500 mm x 192 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461  
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.