



## Número de artículo / Article number: 4L76SRO

EAN / EAN number: 4250384775018

Categoría de carga / Freight category: A

Postes barrera como protección de postes de carga electrónica, Ø 76 mm, Galvanizado en caliente con 3 bandas reflectantes rojas tipo RA1/A, Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

Barrier posts as e-charging post protection, Ø 76 mm, hot-dip galvanized with 3 red reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



## Descripción

Postes barrera como protección de postes de carga electrónica

Postes de barrera

Protección de las estaciones de recarga electrónica por efecto de la señalización.

Con tapa de acero soldada

900 mm por encima del suelo

Estacionario, para colocación en hormigón

Con anclaje al suelo

Longitud total: aprox. 1300 mm

- Ø 76 mm
- Galvanizado en caliente con 3 bandas reflectantes rojas tipo RA1/A
- Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

## Item description

Barrier posts as e-charging post protection

Barrier posts

Protection for e-charging stations through signaling effect.

with welded-on steel cap

900 mm above ground

Stationary, for setting in concrete

With ground anchor

- Ø 76 mm
- hot-dip galvanized with 3 red reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

## Datos técnicos

Peso: 7 kg

Dimensiones: 76 mm x 1300 mm x 76 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

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

## Technical specifications

Weight: 7 kg

Dimensions: 76 mm x 1300 mm x 76 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.