



Número de artículo / Article number: 4L48\_70BSRO

EAN / EAN number: 4250384775278

Categoría de carga / Freight category: A

Soporte de barrera como protección de la estación de carga electrónica, para colocación en hormigón, anchura total: 300mm, altura total: 1400mm, Galvanizado en caliente y recubierto de polvo blanco con bandas reflectantes rojas tipo RA1/A

Barrier bracket as e-charging station protection, for casting in concrete, total width: 300mm, total height: 1400mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with red reflective stripes foil type RA1/A



## Descripción

Soporte de barrera como protección de la estación de carga electrónica

Soporte de barrera

Como protección básica para estaciones de recarga electrónica.

De tubo de acero Ø 48 mm

- para colocación en hormigón, anchura total: 300mm, altura total: 1400mm
- Galvanizado en caliente y recubierto de polvo blanco con bandas reflectantes rojas tipo RA1/A

## Datos técnicos

Peso: 8 kg

Dimensiones: 300 mm x 1400 mm x 48 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

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

## Item description

Barrier bracket as e-charging station protection

Barrier bracket

As basic protection for e-charging stations.

made of steel tube Ø 48 mm

- for casting in concrete, total width: 300mm, total height: 1400mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with red reflective stripes foil type RA1/A

## Technical specifications

Weight: 8 kg

Dimensions: 300 mm x 1400 mm x 48 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.