



Número de artículo / Article number: 4L60BSBL

Postes barrera como protección de postes de carga electrónica, Ø 60 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



EAN / EAN number: 4250384774936

Categoría de carga / Freight category: A

Barrier posts as e-charging post protection, Ø 60 mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 blue 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 60 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

Datos técnicos

Peso: 4,9 kg

Dimensiones: 60 mm x 1300 mm x 60 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

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

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 60 mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 blue reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

Technical specifications

Weight: 4,9 kg

Dimensions: 60 mm x 1300 mm x 60 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.