



Numéro d'article / Article number: **4L48\_70BSBL**

Arceau de blocage comme protection des bornes de recharge électrique, à bétonner, largeur totale : 300mm, hauteur totale : 1400mm, galvanisé à chaud et thermolaqué blanc avec bandes réfléchissantes bleu film type RA1/A

Numéro EAN / EAN number: 4250384775285

Catégorie de fret / Freight category: 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 blue reflective stripes foil type RA1/A



## Description de l'article

Arceau de blocage comme protection des bornes de recharge électrique

Barrière de sécurité , Comme protection de base pour les bornes de recharge électrique., en tube d'acier Ø 48 mm

- à bétonner, largeur totale : 300mm, hauteur totale : 1400mm
- galvanisé à chaud et thermolaqué blanc avec bandes réfléchissantes bleu film type RA1/A

## Données techniques

Poids: 8 kg

Dimensions: 300 mm x 1400 mm x 48 mm

Matériau :

S235 JR

Surface :

Galvanisé à chaud selon DIN ISO 1461 avec film 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 blue 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



\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* 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.