



Numéro d'article / Article number: **4L89SGR**

Numéro EAN / EAN number: 4250384775056  
Catégorie de fret / Freight category: A

Borne d'arrêt comme protection des bornes de recharge électrique, Ø 89 mm, galvanisé à chaud avec 3 bandes vert réfléchissantes film type RA1/A, à bétonner

Barrier bollard as e-charging station protection, Ø 89 mm, hot-dip galvanized with 3 green reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



## Description de l'article

Borne d'arrêt comme protection des bornes de recharge électrique

Borne d'arrêt, comme protection robuste pour les bornes de recharge électrique, avec capuchon en acier soudé, 900 mm hors sol

- Ø 89 mm
- galvanisé à chaud avec 3 bandes vert réfléchissantes film type RA1/A
- à bétonner

## Données techniques

Poids: kg

Dimensions: 89 mm x 1300 mm x 89 mm

Matériau :  
S235 JR

Surface :

Galvanisé à chaud selon DIN ISO 1461  
avec film RA1/A

## Item description

Barrier bollard as e-charging station protection

Barrier bollard

as robust protection for e-charging columns

with welded-on steel cap  
900 mm above ground

- Ø 89 mm
- hot-dip galvanized with 3 green reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

## Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 89 mm x 1300 mm x 89 mm

Material:  
S235 JR

Surface finish:

Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461  
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.