



Numéro d'article / Article number: 4L91SBL

Numéro EAN / EAN number: 4250384775063
Catégorie de fret / Freight category: A

Borne d'arrêt comme protection des bornes de recharge électrique, Ø 102 mm, galvanisé à chaud avec 3 bandes bleu réfléchissantes film type RA1/A, à bétonner

Barrier bollard as e-charging station protection, Ø 102 mm, hot-dip galvanized with 3 blue 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 102 mm
- galvanisé à chaud avec 3 bandes bleu réfléchissantes film type RA1/A
- à bétonner

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 102 mm
- hot-dip galvanized with 3 blue reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

Données techniques

Poids: 9,5 kg
Dimensions: 102 mm x 1300 mm x 102 mm
Matériau :
S235 JR

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

Technical specifications

Weight: 9,5 kg
Dimensions: 102 mm x 1300 mm x 102 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.