



Numéro d'article / Article number: 4L191SBL

Numéro EAN / EAN number: 4250384775155
Catégorie de fret / Freight category: B

Borne de protection comme protection des bornes de recharge électrique, Ø 193 mm, galvanisé à chaud avec 3 bandes bleu réfléchissantes film type RA1/A, à bétonner

Impact protection bollards as e-charging post protection, Ø 193 mm, hot-dip galvanized with 3 blue reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



Description de l'article

Borne de protection comme protection des bornes de recharge électrique

Bornes de protection contre les chocs, Pour une protection sûre des bornes de recharge électrique., avec capuchon en acier soudé, 900 mm hors sol, fixe, à bétonner, avec ancrage dans le sol, longueur totale : env. 1500 mm

- Ø 193 mm
- galvanisé à chaud avec 3 bandes bleu réfléchissantes film type RA1/A
- à bétonner

Données techniques

Poids: 26 kg

Dimensions: 192 mm x 1500 mm x 192 mm

Matériau :
S235 JR

Surface :

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

Item description

Impact protection bollards as e-charging post protection

Impact protection bollards

For safe protection of e-charging columns.

With welded-on steel cap

900 mm above ground

Stationary, for setting in concrete

With ground anchor

Total length: approx. 1500 mm Total length: approx. 1300 mm

- Ø 193 mm
- hot-dip galvanized with 3 blue reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

Technical specifications

Weight: 26 kg

Dimensions: 192 mm x 1500 mm x 192 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.