



Numéro d'article / Article number: 4L76BSRO

Numéro EAN / EAN number: 4250384774974
Catégorie de fret / Freight category: A

Poteau de barrage comme protection des bornes de recharge électrique, Ø 76 mm, galvanisé à chaud et thermolaqué en blanc avec 3 bandes réfléchissantes rouges film type RA1/A, à bétonner

Barrier posts as e-charging post protection, Ø 76 mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 red reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



Description de l'article

Poteau de barrage comme protection des bornes de recharge électrique

Poteau de barrage, Sécurisation des bornes de recharge électrique grâce à un effet de signalisation., avec capuchon en acier soudé, 900 mm hors sol, fixe, à bétonner, avec ancrage dans le sol

- Ø 76 mm
- galvanisé à chaud et thermolaqué en blanc avec 3 bandes réfléchissantes rouges film type RA1/A
- à bétonner

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

Données techniques

Poids: 7 kg
Dimensions: 76 mm x 1300 mm x 76 mm
Matériau :
S235 JR

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

Technical specifications

Weight: 7 kg
Dimensions: 76 mm x 1300 mm x 76 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.