



Numéro d'article / Article number: 4L77\_05BSBL

Numéro EAN / EAN number: 4250384775414  
Catégorie de fret / Freight category: B

Arceaux de protection comme protection des bornes de recharge électrique, à bétonner, largeur totale: 750mm, hauteur totale: 1150mm, galvanisé à chaud et thermolaqué blanc avec bandes réfléchissantes bleu film type RA1/A

Impact protection bars as e-charging post protection, for casting in concrete, total width: 750mm, total height: 1150mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with blue reflective stripes foil type RA1/A



## Description de l'article

Arceaux de protection comme protection des bornes de recharge électrique

Arceaux de protection , Pour une protection particulièrement efficace des bornes de recharge électrique., en tube d'acier Ø 76 mm

- à bétonner, largeur totale: 750mm, hauteur totale: 1150mm
- galvanisé à chaud et thermolaqué blanc avec bandes réfléchissantes bleu film type RA1/A

## Données techniques

Poids: 13 kg  
Dimensions: 750 mm x 1000 mm x 76 mm  
Matériau :  
S235 JR

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

## Item description

Impact protection bars as e-charging post protection

Impact protection bar

For particularly effective protection of e-charging posts.

made of steel tube Ø 76 mm

- for casting in concrete, total width: 750mm, total height: 1150mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with blue reflective stripes foil type RA1/A

## Technical specifications

Weight: 13 kg  
Dimensions: 750 mm x 1000 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.