



Numéro d'article / Article number: 40271BA

Numéro EAN / EAN number: 4250384755096
Catégorie de fret / Freight category: B

Borne d'arrêt tube d'acier Ø 273 x 5 mm fixe à bétonner, galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec trois bandes réfléchissantes rouges, longueur totale: 1500 mm, avec capuchon d'acier avec ancrage béton

Barrier bollard Steel tube Ø 273 x 5 mm stationary for setting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 1500 mm, with steel cap with concrete anchor



Description de l'article

Borne d'arrêt tube d'acier Ø 273 x 5 mm fixe à bétonner

Borne en tube d'acier épaisseur Ø 273 x 5 mm

- galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec trois bandes réfléchissantes rouges
- longueur totale: 1500 mm
- avec capuchon d'acier avec ancrage béton

Item description

Barrier bollard Steel tube Ø 273 x 5 mm stationary for setting in concrete

Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm thick

- hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes
- total length: 1500 mm
- with steel cap with concrete anchor

Données techniques

Poids: kg

Dimensions: 273 mm x 1500 mm x 273 mm

Matériau :

S235 JR

Surface :

Galvanisation à chaud selon la norme DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 273 mm x 1500 mm x 273 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.