



Numéro d'article / Article number: **40151B**

Numéro EAN / EAN number: 4250384704704
Catégorie de fret / Freight category: B

Borne d'arrêt tube d'acier Ø 152 x 3,2 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 soudé

Barrier bollard Steel tube Ø 152 x 3.2 mm stationary for setting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 1500 mm, with welded steel cap



Description de l'article

Borne d'arrêt tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm fixe à bétonner

Borne en tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm, stationnaire, à bétonner

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

Item description

Barrier bollard Steel tube Ø 152 x 3.2 mm stationary for setting in concrete

Steel tube bollards Ø 152 x 3.2 mm, stationary, for casting in concrete

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

Données techniques

Poids: 17 kg

Dimensions: 152 mm x 1500 mm x 152 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 17 kg

Dimensions: 152 mm x 1500 mm x 152 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.