



Numéro d'article / Article number: 40151BGA

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm jaune / noir, stationnaire, à bétonner, longueur totale: 1500 mm, avec capuchon d'acier avec ancrage béton

Description de l'article

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm jaune / noir

Borne en tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement jaune avec trois bandes noires

- stationnaire, à bétonner
- longueur totale: 1500 mm
- avec capuchon d'acier avec ancrage béton

Données techniques

Poids: 17,71 kg
Dimensions: 152 mm x 1500 mm x 152 mm
Matériau :
S235 JR

Surface :
Galvanisation à chaud selon la norme DIN ISO 1461

Numéro EAN / EAN number: 4250384754594
Catégorie de fret / Freight category: B

Bollard steel tube Ø 152 x 3,2 mm yellow / black, stationary, for casting in concrete, total length: 1500 mm, with steel cap with concrete anchor

Item description

Bollard steel tube Ø 152 x 3,2 mm yellow / black

Steel tube bollards Ø 152 x 3.2 mm hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes

- stationary, for casting in concrete
- total length: 1500 mm
- with steel cap with concrete anchor

Technical specifications

Weight: 17,71 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.