

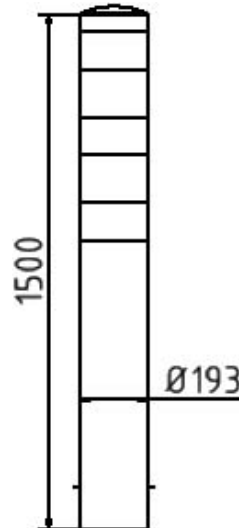


Numéro d'article / Article number: 40191BG

Numéro EAN / EAN number: 4250384704964
Catégorie de fret / Freight category: B

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 193 x 3,6 mm jaune / noir, stationnaire, à bétonner, longueur totale: 1500 mm, avec capuchon d'acier soudé

Bollard steel tube Ø 193 x 3,6 mm yellow / black, stationary, for casting in concrete, total length: 1500 mm, with welded steel cap



Description de l'article

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 193 x 3,6 mm jaune / noir

Item description

Bollard steel tube Ø 193 x 3,6 mm yellow / black

Borne en tube d'acier Ø 193 x 3,6 mm stationnaire, à bétonner jaune / noir

Steel tube bollards Ø 193 x 3,6 mm stationary, for casting in concrete yellow / black

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

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

Données techniques

Poids: 25 kg

Dimensions: 193 mm x 1500 mm x 193 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisée a chaud et revêtement par poudre

Technical specifications

Weight: 25 kg

Dimensions: 193 mm x 1500 mm x 193 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

* 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.