

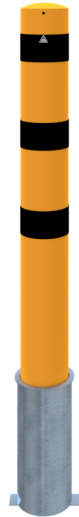


Numéro d'article / Article number: 40192HBG

Numéro EAN / EAN number: 4250384734800
Catégorie de fret / Freight category: B

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 193 x 3,6 mm jaune / noir, amovible sans fermeture avec embout en acier soudé, douille de fixation incluse Réf. 40191_10, longueur totale: 2000 mm, avec capuchon d'acier soudé

Bollard steel tube Ø 193 x 3,6 mm yellow / black, Removable without fastener With welded steel cap, incl. base sleeve Item no. 40191_10, total length: 2000 mm, with welded steel cap



Description de l'article

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

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

- amovible sans fermeture avec embout en acier soudé, douille de fixation incluse Réf. 40191_10
- longueur totale: 2000 mm
- avec capuchon d'acier soudé

Item description

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

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

- Removable without fastener With welded steel cap, incl. base sleeve Item no. 40191_10
- total length: 2000 mm
- with welded steel cap

Données techniques

Poids: 42 kg

Dimensions: 193 mm x 2000 mm x 193 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisée a chaud et revêtement par poudre

Technical specifications

Weight: 42 kg

Dimensions: 193 mm x 2000 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.