



Numéro d'article / Article number: **40322BGA**

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 323 x 5,0 mm jaune / noir, galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement jaune avec trois bandes réfléchissantes noir, longueur totale: 2000 mm, capuchon d'acier avec ancrage béton



Numéro EAN / EAN number: 4250384755263
Catégorie de fret / Freight category: B

Bollard steel tube Ø 323 x 5,0 mm yellow / black, hot-dip galvanized and yellow coated with three black reflecting stripes, total length: 2000 mm, steel cap with concrete anchor

Description de l'article

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 323 x 5,0 mm jaune / noir

Borne en tube d'acier, Ø 323 x 5,0 mm, Ces bornes lourdes sont, utilisables comme, protection anticollision,, notamment devant, des entrées de voitures, bâtiments,, stations service, etc. Aussi pour sécuriser des, avancements de toiture ou, comme borne de, guidage devant des rampes,, portails etc., stationnaire, à bétonner

- galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement jaune avec trois bandes réfléchissantes noir
- longueur totale: 2000 mm
- capuchon d'acier avec ancrage béton

Données techniques

Poids: 26 kg
Dimensions: 193 mm x 1500 mm x 193 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisée à chaud et revêtement par poudre

Item description

Bollard steel tube Ø 323 x 5,0 mm yellow / black

Steel tube bollards Ø 323 x 5,0 mm
These heavy bollards can be used as crash guard, particularly in front of entrances, halls, gas stations, etc. They can also protect roof overhangs or serve as guiding bollards in front of ramps, gates, etc. stationary, for casting in concrete

- hot-dip galvanized and yellow coated with three black reflecting stripes
- total length: 2000 mm
- steel cap with concrete anchor

Technical specifications

Weight: 26 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.