



## Numéro d'article / Article number: 40151FBG

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm jaune / noir, amovible, avec fermeture triangulaire Hauteur hors sol 1000 mm, avec douille au sol réf. 470\_10, env. 500 mm sous sol, longueur totale: 1500 mm, avec capuchon d'acier soudé

Numéro EAN / EAN number: 4250384734640  
Catégorie de fret / Freight category: B

Bollard steel tube Ø 152 x 3,2 mm yellow / black, Removable, with triangular lock Height Above ground 1000 mm, incl. ground sleeve item no. 470\_10, approx. 500 mm Below ground, total length: 1500 mm, with welded steel cap



## 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

- amovible, avec fermeture triangulaire Hauteur hors sol 1000 mm, avec douille au sol réf. 470\_10, env. 500 mm sous sol
- longueur totale: 1500 mm
- avec capuchon d'acier soudé

## Données techniques

Poids: 26 kg  
Dimensions: 152 mm x 1500 mm x 152 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisée à chaud et revêtement par poudre

## 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

- Removable, with triangular lock Height Above ground 1000 mm, incl. ground sleeve item no. 470\_10, approx. 500 mm Below ground
- total length: 1500 mm
- with welded steel cap

## Technical specifications

Weight: 26 kg  
Dimensions: 152 mm x 1500 mm x 152 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.