



**Numéro d'article / Article number: 40273BGA**

Numéro EAN / EAN number: 4250384742850  
Catégorie de fret / Freight category: B

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 273 x 5 mm jaune / noir, À cheviller, hauteur totale: 1500 mm, avec capuchon d'acier avec ancrage béton

Bollard steel tube Ø 273 x 5 mm yellow / black, For doweling, total height: 1500 mm, with steel cap with concrete anchor

## Description de l'article

## Item description

Borne de dissuasion tube d'acier Ø 273 x 5 mm jaune / noir

Bollard steel tube Ø 273 x 5 mm yellow / black

Borne en tube d'acier épaisseur Ø 273 x 5 mm galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec trois bandes noires

Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes

- À cheviller
- hauteur totale: 1500 mm
- avec capuchon d'acier avec ancrage béton

- For doweling
- total height: 1500 mm
- with steel cap with concrete anchor

## Données techniques

## Technical specifications

Poids: kg  
Dimensions: 273 mm x 1500 mm x 273 mm  
Matériau :  
S235 JR

Weight: kg  
Dimensions: 273 mm x 1500 mm x 273 mm  
material:  
S235 JR

Surface :  
Galvanisation à chaud selon la norme DIN ISO 1461

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.