



## Numéro d'article / Article number: 4971PB

Borne décorative tube d'acier Ø 108 mm, hauteur hors sol 750 mm longueur totale env. 1100 mm, stationnaire, à cheville avec platine Ø 180 mm, sans anneaux

Numéro EAN / EAN number: 4250384745738  
Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube Ø 108 mm, height above ground 750 mm total length approx. 1100 mm, stationary, to be fixed by plug with base plate Ø 180 mm, without eyelet



## Description de l'article

Borne décorative tube d'acier Ø 108 mm

Borne décorative en tube d'acier Ø 108 mm Avec tête sphérique, env. 750mm / 950 mm hors sol, galvanisé à chaud et revêtu gris, anthracite (RAL 7016)

- hauteur hors sol 750 mm longueur totale env. 1100 mm
- stationnaire, à cheville avec platine Ø 180 mm
- sans anneaux

## Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 108 mm

Ornamental bollard With globe head of steel tube Ø 108 mm approx. 750 / 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)

- height above ground 750 mm total length approx. 1100 mm
- stationary, to be fixed by plug with base plate Ø 180 mm
- without eyelet

## Technical specifications

Weight: 10 kg  
Dimensions: 200 mm x 795 mm x 200 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.