



Numéro d'article / Article number: 40168PB

Borne décorative tube d'acier Ø 168 / 96 mm, stationnaire, à cheviller avec platine 220 x 220 mm, sans anneaux

Numéro EAN / EAN number: 4250384704865

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube Ø 168 / 96 mm, stationary, to be fixed by plug with base plate 220 x 220 mm, without eyelet



Description de l'article

Borne décorative tube d'acier Ø 168 / 96 mm

Borne décorative en tube d'acier, conique Ø 168 / 96 mm, avec capuchon, décoratif, env. 750 mm hors sol, galvanisé à chaud et revêtu anthracite (RAL 7016)

- stationnaire, à cheviller avec platine 220 x 220 mm
- sans anneaux

Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 168 / 96 mm

Ornamental bollard of steel tube
Conical Ø 168 / 96 mm, with ornamental cap, approx. 750 mm above ground, hot-dip galvanized and coated in antique brown (RAL 8019)

- stationary, to be fixed by plug with base plate 220 x 220 mm
- without eyelet

Données techniques

Poids: 10 kg

Dimensions: 220 mm x 760 mm x 220 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisée à chaud et revêtement par poudre

Technical specifications

Weight: 10 kg

Dimensions: 220 mm x 760 mm x 220 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.