



Numéro d'article / Article number: 497FB+2

Borne décorative tube d'acier Ø 108 mm, hauteur hors sol 950 mm longueur totale env. 1300 mm, amovible, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10 env. 500 mm sous terre, avec 2 anneaux

Numéro EAN / EAN number: 4250384764043

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube Ø 108 mm, height above ground 950 mm total length approx. 1300 mm, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground, with 2 eyelets

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. 750 mm / 950 mm hors sol, galvanisé à chaud et revêtu gris, anthracite (RAL 7016)

- hauteur hors sol 950 mm longueur totale env. 1300 mm
- amovible, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10 env. 500 mm sous terre
- avec 2 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 950 mm total length approx. 1300 mm
- removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground
- with 2 eyelets

* 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.