



## Numéro d'article / Article number: 40168FB+2

Borne décorative tube d'acier Ø 168 / 96 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

### 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)

- 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: 4250384769499

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube Ø 168 / 96 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

### 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)

- 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.