



Numéro d'article / Article number: 473FB+1

Borne décorative tube d'acier 70 x 70 mm série 473B, amovible, blocage à encliquetage automatique avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10 env. 500 mm sous terre, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, avec 1 anneau

Description de l'article

Borne décorative tube d'acier 70 x 70 mm série 473B

Borne décorative en tube carré, 70 x 70 mm, avec tête, décorative, env. 950 mm, hors sol, galvanisée à, chaud et revêtue en gris, anthracite (RAL 7016)

- amovible, blocage à encliquetage automatique avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10 env. 500 mm sous terre
- avec blocage triangulaire suivant DIN 3223
- avec 1 anneau

Numéro EAN / EAN number: 4250384763497

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube 70 x 70 mm series 473B, removable, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, with 1 eyelet

Item description

Ornamental bollard steel tube 70 x 70 mm series 473B

Ornamental bollard of square tube 70 x 70 mm, with ornamental head, approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)

- removable, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- with 1 eyelet

* 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.