



Numéro d'article / Article number: 40156FB

Borne décorative tube d'acier Ø 152 mm, amovible, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10env. 500 mm sous terre

Numéro EAN / EAN number: 4250384747640
Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube Ø 152 mm, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lockwith hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10approx. 500 mm below ground



Description de l'article

Borne décorative tube d'acier Ø 152 mm

Borne décorative en tube d'acier, Ø 152 mm avec tête plat, env. 950 mm hors sol, galvanisé à chaud et peint, gris anthracite par poudrage (fer micacé)

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

Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 152 mm

Ornamental bollard of steel tube Ø 152 mm with flat head, approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and anthracite grey (metallic grey), powder-coated

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

* 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.