



Numéro d'article / Article number: 496FB+2

Borne décorative tube d'acier Ø 102 mm, amovible, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10, avec 2 anneaux

Numéro EAN / EAN number: 4250384764005
Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube Ø 102 mm, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10, with 2 eyelets



Description de l'article

Borne décorative tube d'acier Ø 102 mm

Borne décorative en tube d'acier Ø 102 mm Avec tête sphérique, env. 950 mm hors sol, galvanisé à chaud et revêtu gris, anthracite (RAL 7016)

- amovible, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10
- avec 2 anneaux

Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 102 mm

Ornamental bollard With hemispherical head of steel tube Ø 102 mm approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)

- removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10
- with 2 eyelets

Technical specifications

Weight: 15 kg
Dimensions: 102 mm x 950 mm x 102 mm
material:
S235 JR

surface:
hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)



* 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.