



Numéro d'article / Article number: 474B+2

Borne décorative Série 474B Ø 76 mm, stationnaire, à bétonner avec ancrage, longueur totale env. 1300 mm, sans serrure, avec 2 anneaux

Numéro EAN / EAN number: 4250384772611

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard Series 474B Ø 76 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without lock, with 2 eyelets



Description de l'article

Borne décorative Série 474B Ø 76 mm

Borne décorative de dissuasion, en tube d'acier Ø 76mm, env. 950mm hors sol, galvanisé à chaud et revêtu, gris anthracite (RAL 7016)

- stationnaire, à bétonner avec ancrage, longueur totale env. 1300 mm
- sans serrure
- avec 2 anneaux

Item description

Ornamental bollard Series 474B Ø 76 mm

Ornamental bollard of steel tube Ø 76 mm approx. 950 mm above ground, hot dip galvanized and coated anthracite-grey (RAL 7016)

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm
- without lock
- with 2 eyelets

Technical specifications

Weight: 7,5 kg

Dimensions: 76 mm x 1300 mm x 76 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.