



Numéro d'article / Article number: 4074B

Borne décorative Série 4074B Ø 76 mm, stationnaire, à bétonner avec ancrage, longueur totale env. 1400 mm, sans anneaux



Description de l'article

Borne décorative Série 4074B Ø 76 mm

Borne décorative en tube d'acier rond Ø 76 mm, avec tête plate, 900 mm hors sol., galvanisée à chaud et revêtue de DB 703

- stationnaire, à bétonner avec ancrage, longueur totale env. 1400 mm
- sans anneaux

Données techniques

Poids: 7,5 kg

Dimensions: 76 mm x 1400 mm x 76 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisée à chaud et revêtement par poudre

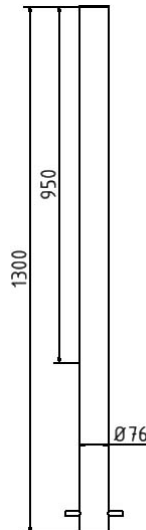
* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés 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.

Numéro EAN / EAN number: 4250384735012

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard Series 4074B Ø 76 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1400 mm, without eyelet



Item description

Ornamental bollard Series 4074B Ø 76 mm

Ornamental bollard with flat head, steel tube Ø 76 mm with flat head, 900 mm above ground, hot-dip galvanized and DB 703 coated

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1400 mm
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 7,5 kg

Dimensions: 76 mm x 1400 mm x 76 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated