



Numéro d'article / Article number: 468B

Bornes décoratives Série 468B Ø 60 mm, stationnaire, à bétonner avec ancrage, longueur totale env. 1400 mm, sans serrure, sans anneaux



Description de l'article

Bornes décoratives Série 468B Ø 60 mm

Les bornes décoratives de dissuasion, série Ø 60 mm, Une variante légère, mais malgré tout très esthétique de nos bornes décoratives. Bornes décoratives de barrage en tube, d'acier rond Ø 60 mm, env. 950 mm hors sol, galvanisé à chaud et revêtu gris anthracite (RAL 7016).

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

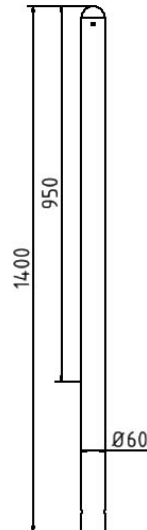
Données techniques

Poids: 5,5 kg
Dimensions: 60 mm x 1400 mm x 60 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisée à chaud et revêtement par poudre

Numéro EAN / EAN number: 4250384711207
Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard Series 468B Ø 60 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1400 mm, without lock, without eyelet



Item description

Ornamental bollard Series 468B Ø 60 mm

The ornamental bollard series Ø 60 mm
A light-weight but very stylish version of our ornamental bollards. Barrier ornamental bollard of round steel tube Ø 60 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. 1400 mm
- without lock
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 5,5 kg
Dimensions: 60 mm x 1400 mm x 60 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated



* 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.