



## Numéro d'article / Article number: 487B

Borne décorative tube d'acier Ø 89 mm, stationnaire, à bétonner avec ancrage, longueur totale env. 1300 mm, sans anneaux



### Description de l'article

Borne décorative tube d'acier Ø 89 mm

Borne décorative en tube d'acier Ø 89 mm, env. 950 mm hors sol, galvanisé à chaud et revêtu gris, anthracite (RAL 7016)

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

### Données techniques

Poids: 8 kg

Dimensions: 89 mm x 1300 mm x 89 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisée à chaud et revêtement par poudre

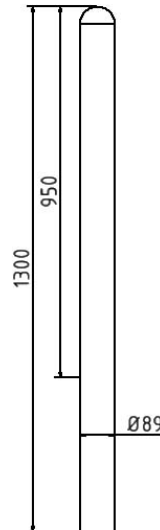
\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits 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: 4250384713706

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube Ø 89 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without eyelet



### Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 89 mm

Ornamental bollard of steel tube Ø 89 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 eyelet

### Technical specifications

Weight: 8 kg

Dimensions: 89 mm x 1300 mm x 89 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated