



## Numéro d'article / Article number: 492B

Borne décorative tube d'acier Ø 102 mm, stationnaire, à bétonner avec ancrage, longueur totale env. 1300 mm, sans anneaux



### 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)

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

### Données techniques

Poids: 9 kg

Dimensions: 102 mm x 1300 mm x 102 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisée à chaud et revêtement par poudre

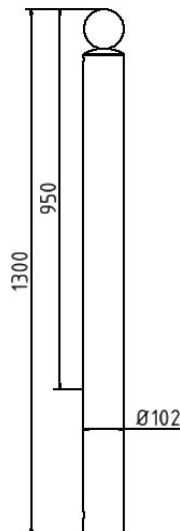
\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits 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: 4250384713898

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube Ø 102 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without eyelet



### Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 102 mm

Ornamental bollard With globe head of steel tube Ø 102 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: 9 kg

Dimensions: 102 mm x 1300 mm x 102 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated