



Numéro d'article / Article number: 40101PB

Numéro EAN / EAN number: 4250384704438
Catégorie de fret / Freight category: A

Borne en aluminium Ø 100 mm, stationnaire, à cheville avec platine Ø 180 mm

Bollard of aluminium Ø 100 mm, stationary, to be fixed by plug with base plate Ø 180 mm



Description de l'article

Borne en aluminium Ø 100 mm

Borne en aluminium à paroi épaisse Ø 100 mm, épaisseur de paroi 8 mm, avec rainure décorative, gris anthracite RAL 7016, partie inférieure en tube d'acier, galvanisé, env. 900 mm hors sol

- stationnaire, à cheville avec platine Ø 180 mm

Item description

Bollard of aluminium Ø 100 mm

Bollard of thick-walled aluminium Ø 100 mm 8 mm wall thickness, with decorative groove, anthracite grey RAL 7016, bottom part of hot-dip galvanized steel tube, approx. 900 mm above ground

- stationary, to be fixed by plug with base plate Ø 180 mm

Données techniques

Poids: 6,5 kg

Dimensions: 180 mm x 900 mm x 180 mm

matériau:
aluminium

surface:

galvanisée à chaud et revêtement par poudre

Technical specifications

Weight: 6,5 kg

Dimensions: 180 mm x 900 mm x 180 mm

material:
aluminium

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.