



## Numéro d'article / Article number: 478FUB+2

Borne décorative Série 478B Ø 76 mm, rabattable, verrouillage à encliquetage automatique à cheville, avec platine 100 x 150 mm, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, avec 2 anneaux

## Description de l'article

Borne décorative Série 478B Ø 76 mm

Borne décorative de dissuasion, en tube d'acier Ø 76mm, env. 950 mm hors sol, galvanisé à chaud et revêtu, gris anthracite (RAL 7016)

- rabattable, verrouillage à encliquetage automatique à cheville, avec platine 100 x 150 mm
- avec blocage triangulaire suivant DIN 3223
- avec 2 anneaux

Numéro EAN / EAN number: 4250384772987

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard Series 478B Ø 76 mm, foldable, self-engaging lock to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, with 2 eyelets

## Item description

Ornamental bollard Series 478B Ø 76 mm

Ornamental bollard of steel tube Ø 76 mm approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite-grey (RAL 7016)

- foldable, self-engaging lock to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- with 2 eyelets

\* 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.