



Numéro d'article / Article number: 493B+1

Poteau de dissuasion Tube d'acier Ø 108 x 2,9 mm stationnaire, à bétonner, galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec trois bandes réfléchissantes rouges, avec 1 anneau

Description de l'article

Poteau de dissuasion Tube d'acier Ø 108 x 2,9 mm stationnaire, à bétonner

Poteau de dissuasion, tube d'acier Ø 108 x 2,9 mm, avec capuchon d'acier soudé,, 900 mm hors sol, stationnaire, à bétonner, avec ancrage, longueur totale: env. 1300 mm

- galvanisé à chaud et pourvu d'un revêtement blanc avec trois bandes réfléchissantes rouges
- avec 1 anneau

Numéro EAN / EAN number: 4250384728700

Catégorie de fret / Freight category: A

Barrier posts Steel tube Ø 108 x 2,9 mm stationary, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, with 1 eyelet

Item description

Barrier posts Steel tube Ø 108 x 2,9 mm stationary, for casting in concrete

Barrier posts
Steel tube Ø 108 x 2,9 mm
with welded steel cap
900 mm above ground
Stationary, for casting in concrete
with ground anchor
Total length: 1300 mm

- hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes
- with 1 eyelet

* 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.