



**Numéro d'article / Article number: 493Z**

Numéro EAN / EAN number: 4250384750312  
Catégorie de fret / Freight category: A

Poteau de dissuasion Tube d'acier Ø 108 x 2,9 mm amovible, avec cylindre profilé, galvanisé à chaud

Barrier posts Steel tube Ø 108 x 2,9 mm removable, with profile cylinder lock, hot-dip galvanized



## Description de l'article

Poteau de dissuasion Tube d'acier Ø 108 x 2,9 mm amovible, avec cylindre profilé

Poteau de dissuasion, tube d'acier Ø 108 x 2,9 mm, avec capuchon d'acier soudé,, 900 mm hors sol, amovible, avec cylindre profilé,, suivant DIN 3223, verrouillage à encliquetage, automatique, avec manchon de sol type 470.10,, env. 500 mm sous terre

- galvanisé à chaud

## Item description

Barrier posts Steel tube Ø 108 x 2,9 mm removable, with profile cylinder lock

Barrier posts  
Steel tube Ø 108 x 2,9 mm  
with welded steel cap  
900 mm above ground  
Removable, with profile cylinder lock,  
acc. With DIN 3223, self engaging lock, with ground socket  
part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground

- hot-dip galvanized

## Technical specifications

Weight: 13,5 kg  
Dimensions: 108 mm x 1400 mm x 108 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.