



Numéro d'article / Article number: 470FUKH

Numéro EAN / EAN number: 4250384729059
Catégorie de fret / Freight category: A

Poteau de dissuasion Tube d'acier 70 x 70 mm rabattable, avec blocage triangulaire avec mécanique de montée et de bascule, galvanisé à chaud, sans anneaux

Barrier posts Steel tube 70 x 70 mm foldable, with triangular locking mechanism with lifting and tilting mechanism, hot-dip galvanized, without eyelet



Description de l'article

Poteau de dissuasion Tube d'acier 70 x 70 mm rabattable, avec blocage triangulaire avec mécanique de montée et de bascule

Poteau de dissuasion, tube carré 70 x 70 mm, avec capuchon d'acier soudé, 900 mm hors sol, rabattable, avec blocage triangulaire, suivant DIN 3223, avec mécanique de montée et, de bascule, avec ressort plat, verrouillage à, encliquetage automatique, manchon de sol incl.

- galvanisé à chaud
- sans anneaux

Données techniques

Poids: 11 kg
Dimensions: 70 mm x 1300 mm x 70 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

Item description

Barrier posts Steel tube 70 x 70 mm foldable, with triangular locking mechanism with lifting and tilting mechanism

Barrier post
Square tube 70 x 70 mm
with welded steel cap
900 mm above ground
foldable, with triangular locking mechanism
acc. with DIN 3223, with lifting and tilting
mechanism, with leaf spring, self-engaging
lock, including ground socket

- hot-dip galvanized
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 11 kg
Dimensions: 70 mm x 1300 mm x 70 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.