



Numéro d'article / Article number: 40321A

Numéro EAN / EAN number: 4250384755164
Catégorie de fret / Freight category: B

Borne d'arrêt tube d'acier Ø 323 x 5 mm fixe à bétonner, galvanisé à chaud, longueur totale: 1500 mm, capuchon d'acier avec ancrage béton

Barrier bollard Steel tube Ø 323 x 5 mm stationary for setting in concrete, hot-dip galvanized, total length: 1500 mm, steel cap with concrete anchor



Description de l'article

Borne d'arrêt tube d'acier Ø 323 x 5 mm fixe à bétonner

Borne en tube d'acier, Ø 323 x 5,0 mm, Ces bornes lourdes sont, utilisables comme, protection anticollision,, notamment devant, des entrées de voitures, bâtiments,, stations-service, etc. Aussi pour sécuriser des, avancements de toiture ou, comme borne de, guidage devant des rampes,, portails etc., stationnaire, à bétonner

- galvanisé à chaud
- longueur totale: 1500 mm
- capuchon d'acier avec ancrage béton

Données techniques

Poids: 50 kg

Dimensions: 273 mm x 1500 mm x 273 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

Item description

Barrier bollard Steel tube Ø 323 x 5 mm stationary for setting in concrete

Steel tube bollards Ø 323 x 5,0 mm

These heavy bollards can be used as crash guard, particularly in front of entrances, halls, gas stations, etc.

They can also protect roof overhangs or serve as guiding bollards in front of ramps, gates, etc.

stationary, for casting in concrete

- hot-dip galvanized
- total length: 1500 mm
- steel cap with concrete anchor

Technical specifications

Weight: 50 kg

Dimensions: 273 mm x 1500 mm x 273 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.