



Numéro d'article / Article number: **401530SN**

Numéro EAN / EAN number: 4250384781170
Catégorie de fret / Freight category: B

Borne d'arrêt tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm fixe pour fixation par chevilles, galvanisé à chaud, longueur totale: 1000 mm, avec signal en cas d'inclinaison

Barrier bollard Steel tube Ø 152 x 3.2 mm stationary for dowel fixing, hot-dip galvanized, total length: 1000 mm, with signal on inclination



Description de l'article

Borne d'arrêt tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm fixe pour fixation par chevilles

Borne en tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm fixe, à cheville, avec capuchon en acier soudé, inclinable avec ressort de traction puissant, Cette borne en tube d'acier inclinable, est conçu pour des charges de démarrage élevées, et se redresse en cas de décharge, elle se remet automatiquement en, revient à sa position initiale, Le signal offre une aide dans les voies de circulation étroites avec le trafic des chariots élévateurs, afin de ne pas endommager d'objets à titre préventif.

- galvanisé à chaud
- longueur totale: 1000 mm
- avec signal en cas d'inclinaison

Item description

Barrier bollard Steel tube Ø 152 x 3.2 mm stationary for dowel fixing

Tubular steel bollard Ø 152 x 3.2 mm fixed, to be dowed on with welded steel cap
inclinable with strong tension spring
This inclinable tubular steel bollard is suitable for high impact loads and automatically adjusts to the automatically returns to the initial position

The signal provides assistance in narrow traffic routes with forklift traffic to prevent damage to objects.

- hot-dip galvanized
- total length: 1000 mm
- with signal on inclination

* 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.