



Article number / Artikelnummer: 40100FB

EAN number / EAN: 4250384704384
Freight category / Frachtkategorie: A

Barrier posts steel tube 100 x 100 x 3 mm removable, with profile cylinder lock, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, without eyelet

Absperrpfosten Stahlrohr 100 x 100 x 3 mm herausnehmbar mit Dreikantverschluss, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, ohne Öse



Item description

Barrier posts steel tube 100 x 100 x 3 mm removable, with profile cylinder lock

Barrier posts
Square tube 100 x 100 x 3 mm
with welded steel cap
950 mm above ground
Removable, with triangular locking mechanism
acc. With DIN 3223, with self-engaging lock
with ground socket part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground

- hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes
- without eyelet

Artikeltext

Absperrpfosten Stahlrohr 100 x 100 x 3 mm herausnehmbar mit Dreikantverschluss

Absperrpfosten
Vierkantrohr 100 x 100 x 3 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
950 mm Überflur
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, mit selbsteinrastender Verriegelung
mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

- feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
- ohne Öse

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Absperrpfostens liegt in der dauerhaften oder temporären Sicherung und Abgrenzung von Verkehrs- und Nutzflächen. Er dient dazu, Zufahrten zu regeln, Bereiche vor unbefugtem Befahren zu schützen und Wege für Fußgänger klar zu strukturieren. Durch seine robuste Ausführung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten trägt der Absperrpfosten maßgeblich zur Sicherheit und Ordnung im öffentlichen sowie gewerblichen Raum bei. Ob auf Parkplätzen, Gehwegen, Betriebsgeländen oder in Innenstädten: Der Absperrpfosten ist eine zuverlässige Lösung für kontrollierte und sichere Verkehrsführung.



Technical specifications

Weight: 16 kg
Dimensions: 100 mm x 1400 mm x 100 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technische Daten

Gewicht: 16 kg
Abmessungen: 100 mm x 1400 mm x 100 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

* 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.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.