



Artikelnummer / Article number: 460BG/1

EAN / EAN number: 4250384744427
Frachtkategorie / Freight category: A

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm gelb / schwarz,
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, mit 1 Öse

Barrier post steel tube Ø 60 x 2,5 mm yellow / black, stationary,
for casting in concretewith ground anchor, with 1 eyelet



Artikeltext

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm gelb / schwarz

Absperrpfosten
Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen

- ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker
- mit 1 Öse

Item description

Barrier post steel tube Ø 60 x 2,5 mm yellow / black

Barrier posts
Steel tube Ø 60 x 2.5 mm
with welded steel cap
900 mm above ground
hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes

- stationary, for casting in concretewith ground anchor
- with 1 eyelet

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.



Technische Daten

Gewicht: 4,5 kg
Abmessungen: 60 mm x 1300 mm x 60 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1401
Pulverbeschichtet Polyesterpulver geeignet für Außenbereiche

Technical specifications

Weight: 4,5 kg
Dimensions: 60 mm x 1300 mm x 60 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* 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.