



Article number / Artikelnummer: 40272BGA

Bollard steel tube Ø 273 x 5 mm yellow / black, stationary, for casting in concrete, total length: 2000 mm, with steel cap with concrete anchor

Item description

Bollard steel tube Ø 273 x 5 mm yellow / black

Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm
hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes

- stationary, for casting in concrete
- total length: 2000 mm
- with steel cap with concrete anchor

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 273 mm x 2000 mm x 273 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.

EAN number / EAN: 4250384755126
Freight category / Frachtkategorie: B

Absperrpoller Stahlrohr Ø 273 x 5 mm gelb / schwarz, ortsfest, zum Einbetonieren, Gesamtlänge: 2000 mm, mit Stahlkappe mit Betonanker

Artikeltext

Absperrpoller Stahlrohr Ø 273 x 5 mm gelb / schwarz

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5 mm
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen

- ortsfest, zum Einbetonieren
- Gesamtlänge: 2000 mm
- mit Stahlkappe mit Betonanker

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Stahlrohrpollers liegt in der robusten Sicherung und Abgrenzung von Verkehrs- und Schutzbereichen. Er wird eingesetzt, um Zufahrten zu kontrollieren, Fahrzeuge fernzuhalten und sensible Bereiche wie Gehwege, Gebäude oder Anlagen vor Anfahrschäden zu schützen. Durch seine stabile Ausführung aus Stahl eignet sich der Stahlrohrpoller besonders für den dauerhaften Einsatz im Innen- und Außenbereich. Ob auf Parkplätzen, in Innenstädten, auf Betriebsgeländen oder in Fußgängerzonen: Der Stahlrohrpoller ist eine langlebige und effektive Lösung für Sicherheit, Verkehrslenkung und Schutz von Infrastruktur.

Technische Daten

Gewicht: kg
Abmessungen: 273 mm x 2000 mm x 273 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461