



Artikelnummer / Article number: 40321BGA

EAN / EAN number: 4250384755201
Frachtkategorie / Freight category: B

Absperrpoller Stahlrohr Ø 323 x 5 mm gelb / schwarz,
feuerverzinkt und beschichtet in gelb mit drei schwarz
reflektierenden Leuchtstreifen, Gesamtlänge: 1500 mm,
Stahlkappe mit Betonanker

Bollard steel tube Ø 323 x 5,0 mm yellow / black, hot-dip
galvanized and yellow coated with three black reflecting stripes,
total length: 1500 mm, steel cap with concrete anchor



Artikeltext

Absperrpoller Stahlrohr Ø 323 x 5 mm gelb / schwarz

Stahlrohrpoller Ø 323 x 5 mm
Diese schweren Poller sind
als Anfahrerschutz einsetzbar,
insbesondere vor Einfahrten,
Hallen, Tankstellen usw.
Ebenso um Dachüberstände
zu sichern oder als Leitpoller
vor Rampen, Toren etc.
ortsfest, zum Einbetonieren

- feuerverzinkt und beschichtet in gelb mit drei schwarz reflektierenden Leuchtstreifen
- Gesamtlänge: 1500 mm
- Stahlkappe mit Betonanker

Item description

Bollard steel tube Ø 323 x 5,0 mm yellow / black

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 and yellow coated with three black reflecting stripes
- total length: 1500 mm
- steel cap with concrete anchor

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 Anfahrtschäden 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: 26 kg
Abmessungen: 193 mm x 1500 mm x 193 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

Technical specifications

Weight: 26 kg
Dimensions: 193 mm x 1500 mm x 193 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 oä. 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.