



Article number / Artikelnummer: **40322BGA**

EAN number / EAN: 4250384755263
Freight category / Frachtkategorie: B

Bollard steel tube Ø 323 x 5,0 mm yellow / black, hot-dip galvanized and yellow coated with three black reflecting stripes, total length: 2000 mm, steel cap with concrete anchor

Absperrpoller Stahlrohr Ø 323 x 5 mm gelb / schwarz, feuerverzinkt und beschichtet in gelb mit drei schwarzen reflektierenden Leuchtstreifen, Gesamtlänge: 2000 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: 2000 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 Anfahrtschutz 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 schwarzen reflektierenden Leuchtstreifen
- Gesamtlänge: 2000 mm
- 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 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.

Technical specifications

Weight: 26 kg
Dimensions: 193 mm x 1500 mm x 193 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technische Daten

Gewicht: 26 kg
Abmessungen: 193 mm x 1500 mm x 193 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.