



Artikelnummer / Article number: 40324BG

EAN / EAN number: 4250384755317
Frachtkategorie / Freight category: B

Absperrpoller Stahlrohr Ø 323 x 5 mm gelb / schwarz,
feuerverzinkt und beschichtet in gelb mit drei schwarzen
Streifen, Gesamtlänge: 2400 mm, mit aufgeschweißter
Stahlkappe

Bollard steel tube Ø 323 x 5,0 mm yellow / black, hot-dip
galvanized and yellow coated with three black reflecting stripes,
total length: 2400 mm, with welded steel cap



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 schwarzen
Streifen
- Gesamtlänge: 2400 mm
- mit aufgeschweißter Stahlkappe

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: 2400 mm
- with welded steel cap

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: 34,4 kg
Abmessungen: 323 mm x 2400 mm x 323 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 34,4 kg
Dimensions: 323 mm x 2400 mm x 323 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.