



Article number / Artikelnummer: 40151

Barrier bollard Steel tube Ø 152 x 3.2 mm stationary for setting in concrete, hot-dip galvanized, total length: 1500 mm, with welded steel cap



Item description

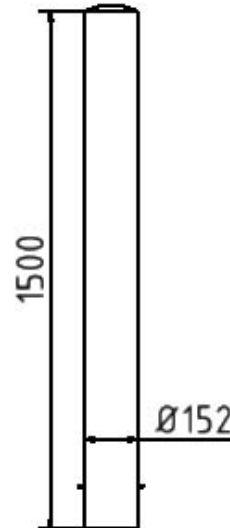
Barrier bollard Steel tube Ø 152 x 3.2 mm stationary for setting in concrete

Steel tube bollards Ø 152 x 3.2 mm, stationary, for casting in concrete

- hot-dip galvanized
- total length: 1500 mm
- with welded steel cap

EAN number / EAN: 4250384704698
Freight category / Frachtkategorie: B

Absperrpoller Stahlrohr Ø 152 x 3,2 mm ortsfest zum Einbetonieren, feuerverzinkt, Gesamtlänge: 1500 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe



Artikeltext

Absperrpoller Stahlrohr Ø 152 x 3,2 mm ortsfest zum Einbetonieren

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm, ortsfest, zum Einbetonieren

- feuerverzinkt
- Gesamtlänge: 1500 mm
- mit aufgeschweißter Stahlkappe

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: 17 kg
Dimensions: 152 mm x 1500 mm x 152 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 17 kg
Abmessungen: 152 mm x 1500 mm x 152 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach 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.