



**Article number / Artikelnummer: 40193L**

Barrier bollard Steel tube Ø 193 x 3.6 mm stationary for dowel fixing, hot-dip galvanized, total length: 1000 mm, with steel cap for bolting

**Item description**

Barrier bollard Steel tube Ø 193 x 3.6 mm stationary for dowel fixing

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm  
to be fixed by plugs, with base plate 360 x 360 mm  
Total length: 1000 mm

- hot-dip galvanized
- total length: 1000 mm
- with steel cap for bolting

**Technical specifications**

Weight: kg  
Dimensions: 193 mm x 1000 mm x 193 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: 4250384755072  
Freight category / Frachtkategorie: A

Absperrpoller Stahlrohr Ø 193 x 3,6 mm ortsfest für Dübelbefestigung, feuerverzinkt, Gesamtlänge: 1000 mm, mit Stahlkappe zum Anschrauben

**Artikeltext**

Absperrpoller Stahlrohr Ø 193 x 3,6 mm ortsfest für Dübelbefestigung

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm  
für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 360 x 360 mm  
Gesamtlänge: ca. 1000 mm

- feuerverzinkt
- Gesamtlänge: 1000 mm
- mit Stahlkappe zum Anschrauben

**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: kg  
Abmessungen: 193 mm x 1000 mm x 193 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461