



**Article number / Artikelnummer: 40150B**

EAN number / EAN: 4250384704674  
Freight category / Frachtkategorie: A

Barrier bollard Steel tube Ø 152 x 3.2 mm stationary for setting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 1200 mm, with welded steel cap

Absperrpoller Stahlrohr Ø 152 x 3,2 mm ortsfest zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, Gesamtlänge: 1200 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe



**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 and white coated with three red reflecting stripes
- total length: 1200 mm
- with welded steel cap

**Artikeltext**

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

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

- feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
- Gesamtlänge: 1200 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: 15 kg  
Dimensions: 152 mm x 1200 mm x 152 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 15 kg  
Abmessungen: 152 mm x 1200 mm x 152 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.