

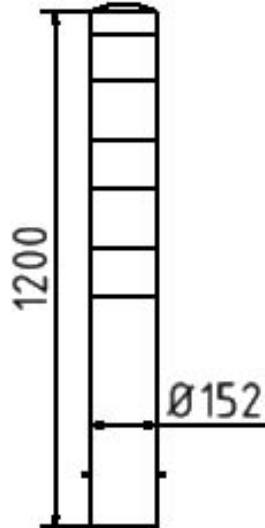


**Artikelnummer / Article number: 40150BG**

EAN / EAN number: 4250384704681  
Frachtkategorie / Freight category: A

Absperrpoller Stahlrohr Ø 152 x 3,2 mm gelb / schwarz, ortsfest, zum Einbetonieren, Gesamtlänge: 1200 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe

Bollard steel tube Ø 152 x 3,2 mm yellow / black, stationary, for casting in concrete, total length: 1200 mm, with welded steel cap



**Artikeltext**

Absperrpoller Stahlrohr Ø 152 x 3,2 mm gelb / schwarz

**Item description**

Bollard steel tube Ø 152 x 3,2 mm yellow / black

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen

Steel tube bollards Ø 152 x 3.2 mm hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes

- ortsfest, zum Einbetonieren
- Gesamtlänge: 1200 mm
- mit aufgeschweißter Stahlkappe

- stationary, for casting in concrete
- total length: 1200 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.

**Technical specifications**

**Technische Daten**

Gewicht: 15 kg  
Abmessungen: 152 mm x 1200 mm x 152 mm  
Material:  
S235 JR

Weight: 15 kg  
Dimensions: 152 mm x 1200 mm x 152 mm  
material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated



\* 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.