

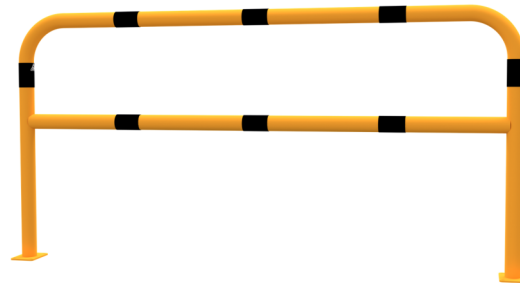


Article number / Artikelnummer: 465_64BG

EAN number / EAN: 4250384744779
Freight category / Frachtkategorie: B

Protective bar made of steel tubing Ø 60 x 2.5 mm with crossbar, total width: 2000 mm, total height: 1000 mm, hot-dip galvanized and yellow coated with black warning stripes

Schutzbügel Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm mit Querholm, Gesamtbreite: 2000 mm, Gesamthöhe: 1000 mm, feuerverzinkt und beschichtet in gelb mit schwarzen Warnstreifen



Item description

Protective bar made of steel tubing Ø 60 x 2.5 mm with crossbar

Steel tube Ø 60 mm x 2.5 mm
with cross bar

- total width: 2000 mm
- total height: 1000 mm
- hot-dip galvanized and yellow coated with black warning stripes

Artikeltext

Schutzbügel Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm mit Querholm

Abweisebügel aus Stahlrundrohr Ø 60 mm
mit Querholm

- Gesamtbreite: 2000 mm
- Gesamthöhe: 1000 mm
- feuerverzinkt und beschichtet in gelb mit schwarzen Warnstreifen

Technical specifications

Weight: 19 kg
Dimensions: 1006 mm x 2040 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Abweisebügels liegt im gezielten Schutz, der Lenkung und Abgrenzung von Verkehrs- und Arbeitsbereichen. Er wird eingesetzt, um Gebäude, Anlagen, Gehwege oder technische Einrichtungen vor Anfahrtschäden zu schützen und gleichzeitig eine klare Wegeführung für Fahrzeuge und Fußgänger zu gewährleisten. Durch seine robuste Bauweise eignet sich der Abweisebügel besonders für den Einsatz in Industrie, Lager, Parkbereichen oder im öffentlichen Raum. Ob als Rammschutz, Leitbügel oder Begrenzungselement: Der Abweisebügel ist eine langlebige und effektive Lösung für Sicherheit, Ordnung und Schutz von Infrastruktur.

Technische Daten

Gewicht: 19 kg
Abmessungen: 1006 mm x 2040 mm x 150 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.