

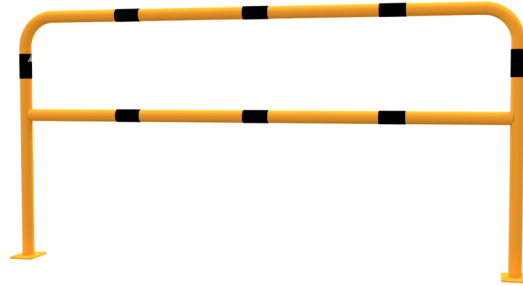


Article number / Artikelnummer: 448\_64BG

EAN number / EAN: 4250384737474  
Freight category / Frachtkategorie: B

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm with cross bar for plugging down, total width: 2000 mm, total height: 1000 mm, hot-dip galvanized and yellow coated with black warning stripes

Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm mit Querholm für Dübelbefestigung, Gesamtbreite: 2000 mm, Gesamthöhe: 1000 mm, feuerverzinkt und beschichtet in gelb mit schwarzen Warnstreifen



### Item description

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm with cross bar for plugging down

Steel tube Ø 48 x 2,5 mm  
with cross bar, for plugging down

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

### Artikeltext

Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm mit Querholm für Dübelbefestigung

Bügel aus Stahlrohr Ø 48 mm  
mit Querholm, zum Aufdübeln

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

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Bügels aus Stahlrohr liegt im robusten Schutz, der Sicherung und der Abgrenzung von Bereichen sowie im Schutz von Objekten vor mechanischen Einwirkungen. Er wird eingesetzt, um Maschinen, Regale, Verkehrswege oder Gebäude zuverlässig vor Anfahrtschäden zu schützen und gleichzeitig eine klare Struktur in Arbeits- und Verkehrsbereichen zu schaffen. Durch seine stabile Bauweise eignet sich der Stahlrohrbügel besonders für den Einsatz in Industrie, Lager, Parkanlagen oder im öffentlichen Raum. Ob als Rammschutz, Schutzbügel oder Begrenzungselement: Der Bügel aus Stahlrohr ist eine langlebige und vielseitige Lösung für Sicherheit und Ordnung.



### Technical specifications

Weight: 17 kg  
Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 17 kg  
Abmessungen: 1000 mm x 2000 mm x 100 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.