

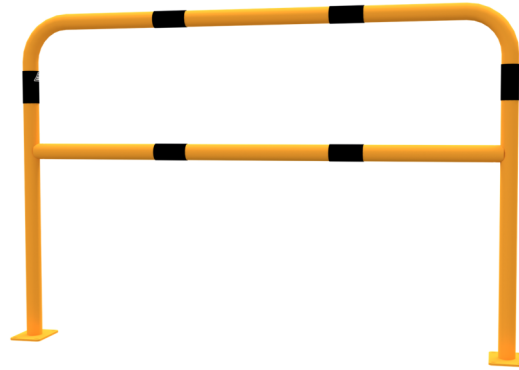


Article number / Artikelnummer: 448_63BG

EAN number / EAN: 4250384737443
Freight category / Frachtkategorie: B

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm with cross bar for plugging down, total width: 1500 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: 1500 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: 1500 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: 1500 mm
- Gesamthöhe: 1000 mm
- feuerverzinkt und beschichtet in gelb mit schwarzen Warnstreifen

Technical specifications

Weight: 14 kg
Dimensions: 1000 mm x 1500 mm x 100 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technische Daten

Gewicht: 14 kg
Abmessungen: 1000 mm x 1500 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.