



Article number / Artikelnummer: 448_53

EAN number / EAN: 4250384737351
Freight category / Frachtkategorie: B

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar to be fixed by plugs, total width: 1500 mm, total height: 1000 mm, hot-dip galvanized

Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm ohne Querholm für Dübelbefestigung, Gesamtbreite: 1500 mm, Gesamthöhe: 1000 mm, feuerverzinkt



Item description

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar to be fixed by plugs

Steel tube Ø 48 x 2,5 mm
without cross bar, for plugging down

- total width: 1500 mm
- total height: 1000 mm
- hot-dip galvanized

Artikeltext

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

Bügel aus Stahlrohr Ø 48 mm
ohne Querholm, zum Aufdübeln

- Gesamtbreite: 1500 mm
- Gesamthöhe: 1000 mm
- feuerverzinkt

Technical specifications

Weight: 9,5 kg
Dimensions: 1006 mm x 1552 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 9,5 kg
Abmessungen: 1006 mm x 1552 mm x 150 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

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 Anfahrsschäden 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.



* 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.