

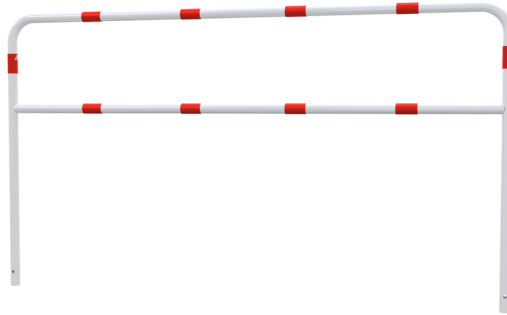


Article number / Artikelnummer: 448\_35B

EAN number / EAN: 4250384709389  
Freight category / Frachtkategorie: C

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm with cross bar for casting in concrete, total width: 2500 mm, total height: 1400 mm, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm mit Querholm zum Einbetonieren, Gesamtbreite: 2500 mm, Gesamthöhe: 1400 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen



### Item description

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm with cross bar for casting in concrete

Steel tube Ø 48 x 2,5 mm  
with cross bar, for casting in concrete

- total width: 2500 mm
- total height: 1400 mm
- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

### Artikeltext

Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm mit Querholm zum Einbetonieren

Bügel aus Stahlrohr Ø 48 mm  
mit Querholm, zum Einbetonieren

- Gesamtbreite: 2500 mm
- Gesamthöhe: 1400 mm
- feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

### Technical specifications

Weight: 20 kg  
Dimensions: 1400 mm x 2500 mm x 48 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 20 kg  
Abmessungen: 1400 mm x 2500 mm x 48 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.