



Article number / Artikelnummer: 447\_19B

EAN number / EAN: 4250384743857  
Freight category / Frachtkategorie: B

Hoops of steel tube Ø 48 x 2.5 mm, with cross bar, Total width:  
500 mm, galvanized andcoated DB 703

Anlehnbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm, mit Querholm,  
Gesamtbreite: 500 mm, verzinkt und beschichtet DB 703



### Item description

Hoops of steel tube Ø 48 x 2.5 mm

Steel tube Ø 48 x 2.5 mm  
Miter-welded  
without cross bar, for casting in concrete

- with cross bar
- Total width: 500 mm
- galvanized andcoated DB 703

### Artikeltext

Anlehnbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm

Anlehnbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm

- auf Gehrung geschweißt
- ohne Querholm
- zum Einbetonieren
- Gesamthöhe 1200 mm

- mit Querholm
- Gesamtbreite: 500 mm
- verzinkt und beschichtet DB 703

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Anlehnbügels liegt in der sicheren und komfortablen Abstellmöglichkeit für Fahrräder im öffentlichen und privaten Raum. Er dient dazu, Fahrräder standsicher anzulehnen und gleichzeitig die Möglichkeit zu bieten, sie gegen Diebstahl anzuschließen. Durch seine stabile Konstruktion unterstützt der Anlehnbügel eine geordnete und platzsparende Fahrradabstellung. Ob in Städten, auf Firmengeländen, an Schulen oder vor Geschäften: Der Anlehnbügel ist eine praktische und langlebige Lösung für moderne Fahrradinfrastruktur.



### Technical specifications

Weight: 9,5 kg  
Dimensions: 500 mm x 1200 mm x 48 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 9,5 kg  
Abmessungen: 500 mm x 1200 mm x 48 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

\* 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.