

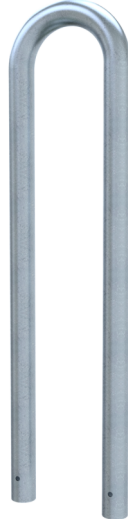


Article number / Artikelnummer: 477\_07

EAN number / EAN: 4250384738341  
Freight category / Frachtkategorie: B

Universal hoop of steel tube Ø 76 x 2,6 mm for casting in concrete, total width: 400 mm, total height: 1500 mm, hot-dip galvanized

Universalbügel aus Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm zum Einbetonieren, Gesamtbreite: 400 mm, Gesamthöhe: 1500 mm, feuerverzinkt



### Item description

Universal hoop of steel tube Ø 76 x 2,6 mm for casting in concrete

Guard hoops, steel tube Ø 76 x 2.6 mm  
Universal hoop  
Steel tube Ø 76 x 2.6 mm

- total width: 400 mm
- total height: 1500 mm
- hot-dip galvanized

### Artikeltext

Universalbügel aus Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm zum Einbetonieren

Universalbügel  
Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm  
Gesamtbreite 400 mm

- Gesamtbreite: 400 mm
- Gesamthöhe: 1500 mm
- feuerverzinkt

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Universalbügels liegt in der vielseitigen Befestigung, Sicherung und Abgrenzung von Bauteilen, Objekten oder Bereichen. Er wird eingesetzt, um unterschiedliche Elemente flexibel zu montieren, zu schützen oder zu positionieren, je nach Anwendungsfall. Durch seine universelle Bauform eignet sich der Universalbügel für zahlreiche Einsatzbereiche und lässt sich an verschiedene Anforderungen anpassen. Ob in der Industrie, im Bauwesen, auf Parkflächen oder im öffentlichen Raum: Der Universalbügel ist eine praktische und robuste Lösung für flexible Anwendungen, Sicherheit und Ordnung.



### Technical specifications

Weight: 10 kg  
Dimensions: 400 mm x 1500 mm x 76 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 10 kg  
Abmessungen: 400 mm x 1500 mm x 76 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.