

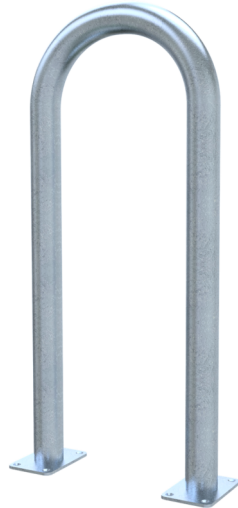


Article number / Artikelnummer: 465_70P

EAN number / EAN: 4250384732578
Freight category / Frachtkategorie: A

Universal hoop steel tube Ø 48 / Ø 60 mm, to be fixed by plugs,
steel tube Ø 60 mm x 2,5 mm total width: approx. 400 mm total
height: approx. 1000 mm, hot-dip galvanized

Universalbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm / Ø 60 x 2,5 mm,
für Dübelbefestigung, Stahlrohr Ø 60 mm x 2,5 mm
Gesamtbreite: ca. 400 mm Gesamthöhe: ca. 1000 mm,
feuerverzinkt



Item description

Universal hoop steel tube Ø 48 / Ø 60 mm

Universal hoop

- to be fixed by plugs
- steel tube Ø 60 mm x 2,5 mm total width: approx. 400 mm total height: approx. 1000 mm
- hot-dip galvanized

Artikeltext

Universalbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm / Ø 60 x 2,5 mm

Universalbügel

- für Dübelbefestigung
- Stahlrohr Ø 60 mm x 2,5 mm Gesamtbreite: ca. 400 mm Gesamthöhe: ca. 1000 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.



* 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.