



Article number / Artikelnummer: 460_10

EAN number / EAN: 4250384709563
Freight category / Frachtkategorie: A

Ground socket for Ø 60 / Ø 76 mm posts, Ø 60 mm, for barrier posts without locking mechanism

Bodenhülse für Ø 60 / Ø 76 mm Pfosten, Ø 60 mm, für Absperrpfosten ohne Verschluss



Item description

Ground socket for Ø 60 / Ø 76 mm posts

Ground socket of round tube, hot-dip galvanized, 400 mm long, with ground anchor

- Ø 60 mm
- for barrier posts without locking mechanism

Artikeltext

Bodenhülse für Ø 60 / Ø 76 mm Pfosten

Bodenhülse aus Rundrohr, feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker

- Ø 60 mm
- für Absperrpfosten ohne Verschluss

Technical specifications

Weight: 1,9 kg
Dimensions: 110 mm x 405 mm x 70 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck von Bodenhülsen liegt in der sicheren und stabilen Verankerung von Pfosten, Absperrerelementen oder Konstruktionen im Boden. Sie dienen dazu, Elemente wie Absperrpfosten, Schilder, Zäune oder Fahrradständer fest zu fixieren und bei Bedarf auch wieder lösbar zu machen. Durch ihre robuste Bauweise gewährleisten Bodenhülsen eine zuverlässige Aufnahme von Kräften und eine dauerhafte Standfestigkeit. Ob im öffentlichen Raum, auf Betriebsgeländen oder im Bauwesen: Bodenhülsen sind eine praktische und vielseitige Lösung für stabile und flexible Befestigungen.

Technische Daten

Gewicht: 1,9 kg
Abmessungen: 110 mm x 405 mm x 70 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.