



Artikelnummer / Article number: 4L76PSRO

EAN / EAN number: 4250384781354
Frachtkategorie / Freight category: A

Absperrpfosten als E-Ladesäulenschutz, Ø 76 mm, feuerverzinkt mit 3 rot reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A, zum Aufdübeln

Barrier posts as e-charging post protection, Ø 76 mm, hot-dip galvanized with 3 red reflective strips foil type RA1/A, To be fixed by plugs



Artikeltext

Absperrpfosten als E-Ladesäulenschutz

Absperrpfosten

Absicherung für E-Ladesäulen durch Signalwirkung.

mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur
ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

- Ø 76 mm
- feuerverzinkt mit 3 rot reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A
- zum Aufdübeln

Item description

Barrier posts as e-charging post protection

Barrier posts

Protection for e-charging stations through signaling effect.

with welded-on steel cap
900 mm above ground
Stationary, for setting in concrete
With ground anchor

- Ø 76 mm
- hot-dip galvanized with 3 red reflective strips foil type RA1/A
- To be fixed by plugs

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Absperrpfostens liegt in der dauerhaften oder temporären Sicherung und Abgrenzung von Verkehrs- und Nutzflächen. Er dient dazu, Zufahrten zu regeln, Bereiche vor unbefugtem Befahren zu schützen und Wege für Fußgänger klar zu strukturieren. Durch seine robuste Ausführung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten trägt der Absperrpfosten maßgeblich zur Sicherheit und Ordnung im öffentlichen sowie gewerblichen Raum bei. Ob auf Parkplätzen, Gehwegen, Betriebsgeländen oder in Innenstädten: Der Absperrpfosten ist eine zuverlässige Lösung für kontrollierte und sichere Verkehrsführung.



* 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.

* 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.