



**Artikelnummer / Article number: 4L76SBL**

EAN / EAN number: 4250384774981

Frachtkategorie / Freight category: A

Absperrpfosten als E-Ladesäulenschutz, Ø 76 mm, feuerverzinkt mit 3 blau reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A, zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

Barrier posts as e-charging post protection, Ø 76 mm, hot-dip galvanized with 3 blue reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



**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 blau reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A
- zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

**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 blue reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

**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.



### Technische Daten

Gewicht: 7 kg  
Abmessungen: 76 mm x 1300 mm x 76 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461  
mit Folie RA1/A

### Technical specifications

Weight: 7 kg  
Dimensions: 76 mm x 1300 mm x 76 mm  
Material:  
S235 JR

Surface finish:  
Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461  
with foil RA1/A

\* 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.