



**Artikelnummer / Article number: 4L89SRO**

EAN / EAN number: 4250384775025  
Frachtkategorie / Freight category: A

Absperrpoller als E-Ladesäulenschutz, Ø 89 mm, feuerverzinkt mit 3 rot reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A, zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

Barrier bollard as e-charging station protection, Ø 89 mm, hot-dip galvanized with 3 red reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



**Artikeltext**

Absperrpoller als E-Ladesäulenschutz

Absperrpoller

als robuster Schutz für E-Ladesäulen

mit aufgeschweißter Stahlkappe  
900 mm Überflur

- Ø 89 mm
- feuerverzinkt mit 3 rot reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A
- zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

**Item description**

Barrier bollard as e-charging station protection

Barrier bollard

as robust protection for e-charging columns

with welded-on steel cap  
900 mm above ground

- Ø 89 mm
- hot-dip galvanized with 3 red reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

**Verwendungszweck**

Der Verwendungszweck eines Absperrpollers liegt in der dauerhaften oder temporären Sicherung und Abgrenzung von Verkehrsflächen, Zufahrten und sensiblen Bereichen. Er wird eingesetzt, um Fahrzeuge gezielt fernzuhalten, Zufahrten zu regulieren und Fußgängerzonen zu schützen. Je nach Ausführung – feststehend, herausnehmbar oder versenkbar – ermöglicht der Absperrpoller eine flexible Anpassung an unterschiedliche Anforderungen. Ob im öffentlichen Raum, auf Betriebsgeländen, Parkplätzen oder in Innenstädten: Der Absperrpoller ist eine robuste und effektive Lösung für Sicherheit, Verkehrslenkung und Zugangskontrolle.



### Technische Daten

Gewicht: kg  
Abmessungen: 89 mm x 1300 mm x 89 mm  
Material:  
S235 JR

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

### Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 89 mm x 1300 mm x 89 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.