



**Artikelnummer / Article number: 4L91PBSBL**

EAN / EAN number: 4250384781422

Frachtkategorie / Freight category: A

Absperrpoller als E-Ladesäulenschutz, Ø 102 mm, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit 3 blau reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A, zum Aufdübeln

Barrier bollard as e-charging station protection, Ø 102 mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 blue reflective strips foil type RA1/A, To be fixed by plugs



**Artikeltext**

Absperrpoller als E-Ladesäulenschutz

Absperrpoller

als robuster Schutz für E-Ladesäulen

mit aufgeschweißter Stahlkappe  
900 mm Überflur

- Ø 102 mm
- feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit 3 blau reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A
- zum Aufdübeln

**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 102 mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 blue reflective strips foil type RA1/A
- To be fixed by plugs

**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.



\* 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 oä. 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.