



**Artikelnummer / Article number: 4L191BSBL**

EAN / EAN number: 4250384775223  
Frachtkategorie / Freight category: B

Rammschutzpoller als E-Ladesäulenschutz, Ø 193 mm, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit 3 blau reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A, zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

Impact protection bollards as e-charging post protection, Ø 193 mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 blue reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



**Artikeltext**

Rammschutzpoller als E-Ladesäulenschutz

Rammschutzpoller

Für einen sicheren Schutz von E-Ladesäulen.

mit aufgeschweißter Stahlkappe  
900 mm Überflur  
ortsfest, zum Einbetonieren  
mit Erdanker  
Gesamtlänge: ca. 1500 mm

- Ø 193 mm
- feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit 3 blau reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A
- zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

**Technische Daten**

Gewicht: 26 kg  
Abmessungen: 192 mm x 1500 mm x 192 mm  
Material:  
S235 JR

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

**Item description**

Impact protection bollards as e-charging post protection

Impact protection bollards

For safe protection of e-charging columns.

With welded-on steel cap  
900 mm above ground  
Stationary, for setting in concrete  
With ground anchor  
Total length: approx. 1500 mm Total length: approx. 1300 mm

- Ø 193 mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 blue reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

**Technical specifications**

Weight: 26 kg  
Dimensions: 192 mm x 1500 mm x 192 mm  
Material:  
S235 JR

Surface finish:  
Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461 and coated 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 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.