



Artikelnummer / Article number: 4L151SGR

EAN / EAN number: 4250384775148
Frachtkategorie / Freight category: B

Rammschutzpoller als E-Ladesäulenschutz, Ø 152 mm, feuerverzinkt mit 3 grün reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A, zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

Impact protection bollards as e-charging post protection, Ø 152 mm, hot-dip galvanized with 3 green 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 152 mm
- feuerverzinkt mit 3 grün reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A
- zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

Technische Daten

Gewicht: 16,5 kg
Abmessungen: 152 mm x 1500 mm x 152 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461
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 152 mm
- hot-dip galvanized with 3 green reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

Technical specifications

Weight: 16,5 kg
Dimensions: 152 mm x 1500 mm x 152 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 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.