



Artikelnummer / Article number: 4L77_05BSBL

EAN / EAN number: 4250384775414
Frachtkategorie / Freight category: B

Rammschutzbügel als E-Ladesäulenschutz, zum Einbetonieren, Gesamtbreite: 750mm, Gesamthöhe: 1150mm, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit blau reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A

Impact protection bars as e-charging post protection, for casting in concrete, total width: 750mm, total height: 1150mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with blue reflective stripes foil type RA1/A



Artikeltext

Rammschutzbügel als E-Ladesäulenschutz

Rammschutzbügel

Für den besonderen wirkungsvollen Schutz von E-Ladesäulen.

aus Stahlrohr Ø 76 mm

- zum Einbetonieren, Gesamtbreite: 750mm, Gesamthöhe: 1150mm
- feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit blau reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A

Item description

Impact protection bars as e-charging post protection

Impact protection bar

For particularly effective protection of e-charging posts.

made of steel tube Ø 76 mm

- for casting in concrete, total width: 750mm, total height: 1150mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with blue reflective stripes foil type RA1/A

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Rammschutzbügels liegt im Schutz von Gebäuden, Maschinen und Infrastrukturen vor Anfahrtschäden durch Fahrzeuge wie Gabelstapler oder LKW. Er dient dazu, empfindliche Bereiche wie Ecken, Tore, Regale oder Verkehrswege zuverlässig abzusichern und so Schäden sowie Unfallrisiken zu reduzieren. Durch seine robuste Bauweise absorbiert der Rammschutzbügel Aufprallkräfte und erhöht die Sicherheit im Arbeitsumfeld. Ob in Lagerhallen, Produktionsstätten, Parkhäusern oder Logistikzentren: Der Rammschutzbügel ist eine effektive und langlebige Lösung für den professionellen Anfahrtschutz.



Technische Daten

Gewicht: 13 kg
Abmessungen: 750 mm x 1000 mm x 76 mm
Material:
S235 JR

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

Technical specifications

Weight: 13 kg
Dimensions: 750 mm x 1000 mm x 76 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 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.