



Article number / Artikelnummer: 4L48_70BSRO

EAN number / EAN: 4250384775278
Freight category / Frachtkategorie: A

Barrier bracket as e-charging station protection, for casting in concrete, total width: 300mm, total height: 1400mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with red reflective stripes foil type RA1/A

Absperrbügel als E-Ladesäulenschutz, zum Einbetonieren, Gesamtbreite: 300mm, Gesamthöhe: 1400mm, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A



Item description

Barrier bracket as e-charging station protection

Barrier bracket

As basic protection for e-charging stations.

made of steel tube Ø 48 mm

- for casting in concrete, total width: 300mm, total height: 1400mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with red reflective stripes foil type RA1/A

Technical specifications

Weight: 8 kg

Dimensions: 300 mm x 1400 mm x 48 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461 and coated with foil RA1/A

Artikeltext

Absperrbügel als E-Ladesäulenschutz

Absperrbügel

Als Basis-Schutz für E-Ladesäulen.

aus Stahlrohr Ø 48 mm

- zum Einbetonieren, Gesamtbreite: 300mm, Gesamthöhe: 1400mm
- feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A

Technische Daten

Gewicht: 8 kg

Abmessungen: 300 mm x 1400 mm x 48 mm

Material:

S235 JR

Oberfläche:

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



* 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.

* 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.