Datenblatt/datasheet





Artikelnummer/Itemnumber: 460UVB+1

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm umlegbar für Vorhangschloss, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, mit 1 Öse

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2,5 mm foldable for padlock, to be fixed by plugs with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, with 1 eyelet



Artikelbeschreibung:

Absperrpfosten
Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur
umlegbar, für Vorhangschloss
selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt und weiß
beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, mit 1 Öse

Verwendungszweck:

Absperrpfosten zur Sperrung von Gehwegen für Fahrzeuge, zur Abgrenzung von Wegen.

Technische Daten:

Gewicht: 5,00 kg/St

Material: S235JR

Oberfläche:

Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Pulverbeschichtet

Polyesterpulver geeigent für Außenfassaden

item description:

Barrier posts
Steel tube Ø 60 x 2.5 mm
with welded steel cap
900 mm above ground
foldable, for padlock
self-engaging lock, to be fixed by plugs
with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized and
white coated
with three red reflecting stripes, with 1 eyelet
designated purpose:

technical specifications:

weight: 5,00 kg/pc

^{*}Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.