Datenblatt/datasheet





Artikelnummer/Itemnumber: 460UVHB+2

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm umlegbar für Vorhangschloss, zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen,

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2,5 mm foldable for padlock, for casting in concrete with ground socket part-no. 470.60 approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting



Artikelbeschreibung:

Absperrpfosten
Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur
umlegbar, für Vorhangschloss
selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren
mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt und weiß
beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, mit 2 Ösen

Verwendungszweck:

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

Technische Daten:

Gewicht: 0,00 kg/St Material: Stahl S235 JR

Oberfläche

Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Pulverbeschichtet Polyesterpulver geeigenet 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, for casting in concrete
with ground socket part-no. 470.60
approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized and
white coated
with three red reflecting stripes, with 2 eyelets
designated purpose:

technical specifications:

weight: 0,00 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.