

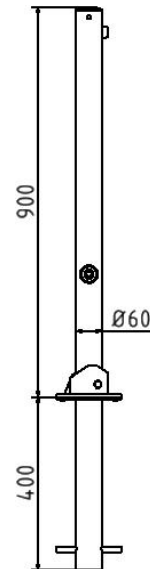


Artikelnummer/Itemnumber: 460FUH

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Absperrpfosten, Stahlrohr \varnothing 60 x 2,5 mm, umlegbar, zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt, ohne Öse

Barrier posts, Steel tube \varnothing 60 x 2,5 mm, foldable, for casting in concrete with ground socket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized, without eyelet



Artikelbeschreibung:

Absperrpfosten, Stahlrohr \varnothing 60 x 2,5 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe, 900 mm Überflur, umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren, mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt, ohne Öse

item description:

Barrier posts, Steel tube \varnothing 60 x 2.5 mm, with welded steel cap, 900 mm above ground, foldable, with triangular locking mechanism acc. With DIN 3223, self-engaging lock, for casting in concrete with ground socket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized, without eyelet

Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

Technische Daten:

Gewicht: 8,50 kg/St
Material:
S235 JR

technical specifications:

weight: 8,50 kg/pc
material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

*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.