

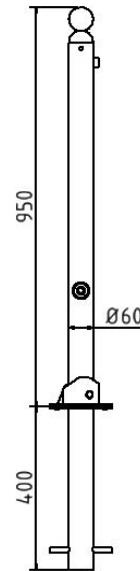


Artikelnummer/Itemnumber: 466FUHB

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Absperr-Stilpfosten Serie 466B, Ø 60 mm, umlegbar, selbsteinrastende Verriegelung, zum einbetonieren, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

Ornamental bollard Series 466B, Ø 60 mm, foldable, self-engaging lock, for casting in concrete, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground



Artikelbeschreibung:

Die Absperr-Stilpfosten-Serie Ø 60 mm ist eine leichte, aber dennoch schmuckvolle Variante unserer Stilpoller. Absperr-Stilpfosten aus Stahlrundrohr Ø 60 mm, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet, umlegbar, selbsteinrastende Verriegelung, zum einbetonieren, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, ohne Öse

Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

Technische Daten:

Gewicht: 9,00 kg/St

Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

item description:

The ornamental bollard series Ø 60 mm is a light-weight but very stylish version of our ornamental bollards. Barrier ornamental bollard of round steel tube Ø 60 mm, approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016), foldable, self-engaging lock, for casting in concrete, with hot-dip galvanized ground, socket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet

designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

technical specifications:

weight: 9,00 kg/pc

material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

*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.