

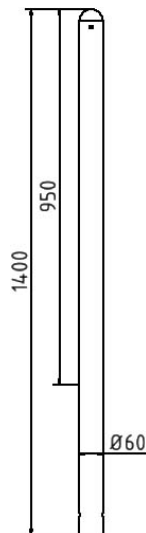


Artikelnummer / Article number: 468B

EAN / EAN number: 4250384711207
Frachtkategorie / Freight category: A

Absperr-Stilpfosten Serie 468B Ø 60 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm, ohne Verschluss, ohne Öse

Ornamental bollard Series 468B Ø 60 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1400 mm, without lock, without eyelet



Artikeltext

Absperr-Stilpfosten Serie 468B Ø 60 mm

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. mit Halbkugel

- ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm
- ohne Verschluss
- ohne Öse

Item description

Ornamental bollard Series 468B Ø 60 mm

The ornamental bollard series Ø 60 mm 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).

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1400 mm
- without lock
- without eyelet

Technische Daten

Gewicht: 5,5 kg
Abmessungen: 60 mm x 1400 mm x 60 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

Technical specifications

Weight: 5,5 kg
Dimensions: 60 mm x 1400 mm x 60 mm
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.