



Artikelnummer / Article number: **468B+2**

EAN / EAN number: 4250384771898
Frachtkategorie / Freight category: A

Absperr-Stilpfosten Serie 468B Ø 60 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm, ohne Verschluss, mit 2 Ösen

Ornamental bollard Series 468B Ø 60 mm, stationary, for casting in concretewith ground anchor, total length approx. 1400 mm, without lock, with 2 eyelets



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
- mit 2 Ösen

Technische Daten

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

Oberfläche:
feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet

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 concretewith ground anchor, total length approx. 1400 mm
- without lock
- with 2 eyelets

Technical specifications

Weight: 5,5 kg
Dimensions: 60 mm x 1400 mm x 60 mm
material:
S235 JR

surface:
hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)



* 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.