



Artikelnummer / Article number: 468FUB

EAN / EAN number: 4250384711221
Frachtkategorie / Freight category: A

Absperr-Stilpfosten Serie 468B Ø 60 mm, umlegbar, für Dübelbefestigung selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, ohne Öse

Ornamental bollard Series 468B Ø 60 mm, foldable, self-engaging lockto be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, 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

- umlegbar, für Dübelbefestigung selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm
- mit Dreikantverschluss nach DIN 3223
- ohne Öse

Technische Daten

Gewicht: 7 kg
Abmessungen: 150 mm x 950 mm x 100 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

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).

- foldable, self-engaging lockto be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 7 kg
Dimensions: 150 mm x 950 mm x 100 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.