



Artikelnummer / Article number: 466FUB+1

Afsluitpalen Serie 466B Ø 60 mm, omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme, voor plugbevestiging, met bodemplaat 100 x 150 mm, met driehoeksslot volgens DIN 3223, met 1 oogje

Omschrijving

Afsluitpalen Serie 466B Ø 60 mm

Slagbomen van stalen buis Ø 60 mm

Een lichtgewicht maar decoratieve variant van ons assortiment stijlpaaltjes.

-gemaakt van ronde stalen buis Ø 60 mm

-ca. 950 mm boven de grond

Thermisch verzinkt en gecoat in antracietgrijs (RAL 7016)

-met kogelkop

- omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme, voor plugbevestiging, met bodemplaat 100 x 150 mm
- met driehoeksslot volgens DIN 3223
- met 1 oogje

EAN / EAN number: 4250384771843

Vrachtcategorie / Freight category: A

Ornamental bollard Series 466B Ø 60 mm, foldable, self-engaging lock, to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, with 1 eyelet

Item description

Ornamental bollard Series 466B 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 lock, to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- with 1 eyelet

* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

* 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.