



Artikelnummer / Article number: 474FUHB

EAN / EAN number: 4250384712426

Vrachtcategorie / Freight category: A

Afsluitpalen Serie 474B Ø 76 mm, Omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme voor plaatsing in beton, met thermisch verzinkt grondcontactdoos type 470.60 ca. 400 mm onder maaiveld, met driehoeksslot volgens DIN 3223, Zonder oogje

Ornamental bollard Series 474B Ø 76 mm, foldable, self-engaging lockfor casting in concrete, with hot-dip galvanized groundsocket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet



Omschrijving

Afsluitpalen Serie 474B Ø 76 mm

Afzetpaal
gemaakt van stalen buis Ø 76 mm
ca. 950 mm boven de grond, thermisch verzinkt en antracietgrijs (RAL 7016) antracietgrijs gecoat
Met kogelkop en sierring

- Omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme voor plaatsing in beton, met thermisch verzinkt grondcontactdoos type 470.60 ca. 400 mm onder maaiveld
- met driehoeksslot volgens DIN 3223
- Zonder oogje

Technische gegevens

Gewicht: 10,5 kg
Afmetingen: 76 mm x 1350 mm x 76 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Ornamental bollard Series 474B Ø 76 mm

Ornamental bollard
of steel tube Ø 76 mm
approx. 950 mm above ground, hot dip galvanized and coated anthracite-grey (RAL 7016)

- foldable, self-engaging lockfor casting in concrete, with hot-dip galvanized groundsocket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- without eyelet

Technical specifications

Weight: 10,5 kg
Dimensions: 76 mm x 1350 mm x 76 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated



* 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.