



Artikelnummer / Article number: 473FUHB

EAN / EAN number: 4250384712280
Vrachtcategorie / Freight category: A

Stijl meerpaal Serie 473B 70 x 70 mm, Omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme Voor plaatsing in beton, met thermisch verzinkte grondmof Type, met driehoeksslot volgens DIN 3223, Zonder oogje

Ornamental bollard steel tube 70 x 70 mm series 473B, 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

Stijl meerpaal Serie 473B 70 x 70 mm

Stijlpaal van vierkante buis 70 x 70 mm, met decoratieve kop, ca. 950 mm boven de grond, thermisch verzinkt en antracietgrijs (RAL 7016) gecoat

- Omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme Voor plaatsing in beton, met thermisch verzinkte grondmof Type
- met driehoeksslot volgens DIN 3223
- Zonder oogje

Technische gegevens

Gewicht: 12,5 kg
Afmetingen: 70 mm x 1340 mm x 70 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Ornamental bollard steel tube 70 x 70 mm series 473B

Ornamental bollard of square tube 70 x 70 mm, with ornamental head, 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: 12,5 kg
Dimensions: 70 mm x 1340 mm x 70 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.