



Artikelnummer / Article number: 478FUHB

EAN / EAN number: 4250384713317
Vrachtcategorie / Freight category: A

Afsluitpalen Serie 478B Ø 76 mm, Omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme voor plaatsing in beton, met thermisch verzinkte grondkoker type 47, met driehoeksslot volgens DIN 3223, Zonder oogje

Ornamental bollard Series 478B Ø 76 mm, foldable, self-engaging lock, for casting in concrete, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.60 approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet



Omschrijving

Afsluitpalen Serie 478B Ø 76 mm

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

- Omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme voor plaatsing in beton, met thermisch verzinkte grondkoker type 47
- 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 478B 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 lock, for casting in concrete, with hot-dip galvanized ground socket 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.