



Artikelnummer / Article number: 478B+2

Afsluitpalen Serie 478B Ø 76 mm, Stationair, voor plaatsing in beton met grondanker, totale lengte ca. 1300 mm, Zonder sluiting, met 2 oogjes

EAN / EAN number: 4250384772949

Vrachtcategorie / Freight category: A

Ornamental bollard Series 478B Ø 76 mm, stationary, for casting in concretewith ground anchor, total length approx. 1300 mm, without lock, with 2 eyelets



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

- Stationair, voor plaatsing in beton met grondanker, totale lengte ca. 1300 mm
- Zonder sluiting
- met 2 oogjes

Technische gegevens

Gewicht: 7,5 kg
Afmetingen: 76 mm x 1315 mm x 76 mm
material:
S235 JR

surface:
hot-dip galvanized and coated anthracite-grey (RAL 7016)

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)

- stationary, for casting in concretewith ground anchor, total length approx. 1300 mm
- without lock
- with 2 eyelets

Technical specifications

Weight: 7,5 kg
Dimensions: 76 mm x 1315 mm x 76 mm
material:
S235 JR

surface:
hot-dip galvanized and coated anthracite-grey (RAL 7016)



* 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.