



Artikelnummer / Article number: 478FB+1

EAN / EAN number: 4250384772956  
Vrachtcategorie / Freight category: A

Afsluitpalen Serie 478B Ø 76 mm, Verwijderbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme met thermisch verzinkte grondkoker type 476.40 ca. 40, met driehoeksslot volgens DIN 3223, met 1 oogje

Ornamental bollard Series 478B Ø 76 mm, removable, self-engaging lockwith hot-dip galvanized ground socket part-no. 476.40approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, with 1 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

- Verwijderbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme met thermisch verzinkte grondkoker type 476.40 ca. 40
- met driehoeksslot volgens DIN 3223
- met 1 oogje

## Technische gegevens

Gewicht: 12 kg  
Afmetingen: 76 mm x 1350 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)

- removable, self-engaging lockwith hot-dip galvanized ground socket part-no. 476.40approx. 400 mm below ground
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- with 1 eyelet

## Technical specifications

Weight: 12 kg  
Dimensions: 76 mm x 1350 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.