



Artikelnummer / Article number: 4072F+2

EAN / EAN number: 4250384769772
Vrachtcategorie / Freight category: A

Roestvrijstalen paal Ø 76 mm zonder decoratieve groef,
Verwijderbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme met
thermisch verzinkte grondkoker type 476.40 ca. 40, met
driehoeksslot volgens DIN 3223, met 2 oogjes

Stainless steel post Ø 76 mm without decorative ring,
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 2 eyelets



Omschrijving

Roestvrijstalen paal Ø 76 mm zonder decoratieve groef

Roestvrijstalen paal Ø 76 mm

- boven de grond ca. 900 mm
- grond
- gebogen hoofdvorm
- zonder decoratieve groef

- Verwijderbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme met thermisch verzinkte grondkoker type 476.40 ca. 40
- met driehoeksslot volgens DIN 3223
- met 2 oogjes

Item description

Stainless steel post Ø 76 mm without decorative ring

Stainless steel post Ø 76 mm
above ground approx. 900 mm
Ø 76 mm Ground

- 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 2 eyelets

* 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.