



Artikelnummer / Article number: 460PBG/2

EAN / EAN number: 4250384744458
Vrachtcategorie / Freight category: A

Afzetpaal Stalen buis Ø 60 x 2,5 mm geel / zwart, Stationair, voor deugelbevestiging met voetplaat 100 x 150 mm, met 2 oogjes

Barrier post steel tube Ø 60 x 2,5 mm yellow / black, stationary, to be fixed by plugwith base plate 100 x 150 mm, with 2 eyelets



Omschrijving

Afzetpaal Stalen buis Ø 60 x 2,5 mm geel / zwart

Afzetpaal
Stalen buis Ø 60 x 2,5 mm
met aangelaste stalen kap
900 mm boven de grond
Thermisch verzinkt en geel gecoat met drie zwarte strepen

- Stationair, voor deugelbevestiging met voetplaat 100 x 150 mm
- met 2 oogjes

Item description

Barrier post steel tube Ø 60 x 2,5 mm yellow / black

Barrier posts
Steel tube Ø 60 x 2.5 mm
with welded steel cap
900 mm above ground
hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes

- stationary, to be fixed by plugwith base plate 100 x 150 mm
- with 2 eyelets

Technische gegevens

Gewicht: kg
Afmetingen: 150 mm x 900 mm x 100 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 150 mm x 900 mm x 100 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.