



Artikelnummer / Article number: 465_52B

EAN / EAN number: 4250384737993

Vrachtcategorie / Freight category: B

Stalen buisbeugel Ø 60 x 2,5 mm zonder dwarsbalk voor deugelbevestiging, Totale breedte: 1000 mm, Totale hoogte: 1000 mm, Thermisch verzinkt en gecoat in wit met rode reflecterende lichtstroken

Hoop of steel tube Ø 60 x 2,5 mm without cross bar to be fixed by plugs, total width: 1000 mm, total height: 1000 mm, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes



Omschrijving

Stalen buisbeugel Ø 60 x 2,5 mm zonder dwarsbalk voor deugelbevestiging

Afbuigbeugel van ronde stalen buis Ø 60 mm zonder dwarsbalk, voor deugels

- Totale breedte: 1000 mm
- Totale hoogte: 1000 mm
- Thermisch verzinkt en gecoat in wit met rode reflecterende lichtstroken

Item description

Hoop of steel tube Ø 60 x 2,5 mm without cross bar to be fixed by plugs

Steel tube Ø 60 mm x 2.5 mm without cross bar, for plugging down

- total width: 1000 mm
- total height: 1000 mm
- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

Technische gegevens

Gewicht: 8,5 kg
Afmetingen: 1000 mm x 1000 mm x 60 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 8,5 kg
Dimensions: 1000 mm x 1000 mm x 60 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.