



**Artikelnummer / Article number: 448\_54B**

EAN / EAN number: 4250384737382

Vrachtcategorie / Freight category: B

Stalen buisbeugel Ø 48 x 2,5 mm zonder dwarsbalk voor deувелbevestiging, Totale breedte 2000 mm, Totale hoogte 1000 mm, Thermisch verzinkt en wit gecoat met rode reflecterende strepen

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar to be fixed by plugs, total width: 2000 mm, total height: 1000 mm, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes



## Omschrijving

Stalen buisbeugel Ø 48 x 2,5 mm zonder dwarsbalk voor deувелbevestiging

Beugel van stalen buis Ø 48 mm zonder dwarsbalk, voor pluggen

- Totale breedte 2000 mm
- Totale hoogte 1000 mm
- Thermisch verzinkt en wit gecoat met rode reflecterende strepen

## Item description

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar to be fixed by plugs

Steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar, for plugging down

- total width: 2000 mm
- total height: 1000 mm
- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

## Technische gegevens

Gewicht: 10,5 kg  
Afmetingen: 1006 mm x 2052 mm x 150 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

## Technical specifications

Weight: 10,5 kg  
Dimensions: 1006 mm x 2052 mm x 150 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.