

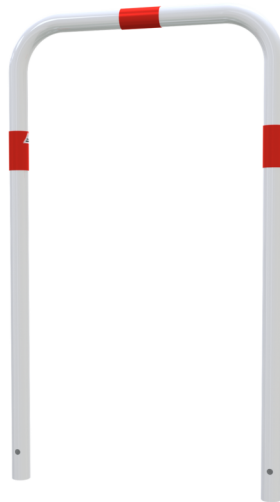


Artikelnummer / Article number: 448_11B

EAN / EAN number: 4250384709099
Vrachtcategorie / Freight category: B

Stalen buisbeugel Ø 48 x 2,5 mm zonder dwarsbalk voor plaatsing in beton, Totale breedte 700 mm, Totale hoogte 1200 mm, Thermisch verzinkt en wit gecoat met rode reflecterende strepen

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar for casting in concrete, total width: 700 mm, total height: 1200 mm, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes



Omschrijving

Stalen buisbeugel Ø 48 x 2,5 mm zonder dwarsbalk voor plaatsing in beton

Beugel van stalen buis Ø 48 mm zonder dwarsbalk, voor plaatsing in beton

- Totale breedte 700 mm
- Totale hoogte 1200 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 for casting in concrete

Steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar, for casting in concrete

- total width: 700 mm
- total height: 1200 mm
- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

Technische gegevens

Gewicht: 7,5 kg
Afmetingen: 700 mm x 1200 mm x 48 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 7,5 kg
Dimensions: 700 mm x 1200 mm x 48 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.