



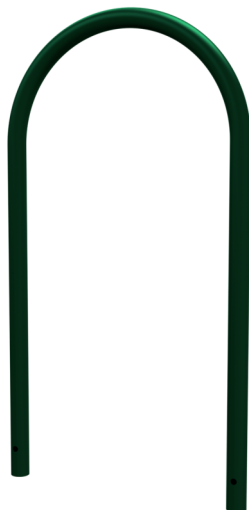
Artikelnummer / Article number: 448\_065B

EAN / EAN number: 4250384708979

Vrachtcategorie / Freight category: B

Ronde beugel van stalen buis Ø 48 mm x 2,5 mm voor plaatsing in beton, zonder dwarsbalk, Totale breedte: ca. 650 mm, Thermisch verzinkt en gecoat Kleur: groen (RAL 6005)

Round hoops of steel tube Ø 48 mm x 2,5 mm for casting in concrete, without cross bar, total width: approx. 650 mm, hot-dip galvanized and coated color: green (RAL 6005)



### Omschrijving

Ronde beugel van stalen buis Ø 48 mm x 2,5 mm voor plaatsing in beton

Ronde beugel voor plaatsing in beton, stalen buis Ø 48 mm, Totale hoogte ca. 1200 mm

- zonder dwarsbalk
- Totale breedte: ca. 650 mm
- Thermisch verzinkt en gecoat Kleur: groen (RAL 6005)

### Item description

Round hoops of steel tube Ø 48 mm x 2,5 mm for casting in concrete

Round hoops for casting in concrete, Steel tube Ø 48 mm, Total height: approx. 1200 mm

- without cross bar
- total width: approx. 650 mm
- hot-dip galvanized and coated color: green (RAL 6005)

### Technische gegevens

Gewicht: 7 kg

Afmetingen: 650 mm x 1200 mm x 48 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

### Technical specifications

Weight: 7 kg

Dimensions: 650 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.