



Artikelnummer / Article number: 456_045B

EAN / EAN number: 4250384737825

Vrachtcategorie / Freight category: A

Stalen leunbeugel 60 x 40 mm, zonder dwarsbalk, Totale breedte: 450 mm, Thermisch verzinkt en gecoat DB 703

Lean-on hoop made of steel tube Square tube, 60 x 40 mm, without cross bar, total width: 450 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703



Omschrijving

Stalen leunbeugel 60 x 40 mm

Leunbeugel van stalen buis 60 x 40 mm

-Voor plaatsing in beton

Thermisch verzinkt of optioneel gepoedercoat in DB 703

-Totale hoogte ca. 1200 mm

- zonder dwarsbalk
- Totale breedte: 450 mm
- Thermisch verzinkt en gecoat DB 703

Item description

Lean-on hoop made of steel tube Square tube, 60 x 40 mm

Lean-on hoop made of steel tube for casting in concrete, hot-dip galvanized or optionally powder-coated in DB 703 total height approx. 1200 mm Square tube 60 x 40 mm

- without cross bar
- total width: 450 mm
- hot-dip galvanized and coated DB 703

Technische gegevens

Gewicht: 10 kg

Afmetingen: 450 mm x 1200 mm x 60 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 10 kg

Dimensions: 450 mm x 1200 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.