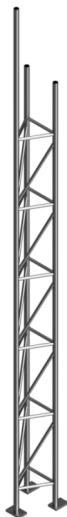




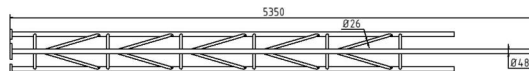
Artikelnummer / Article number: 353016

Buisvormige vakwerkmast Ø 48 x 3,2 mm, Totale lengte: 5350 mm, gegalvaniseerd, buis: Ø 48 x 3,2 mm voor bevestiging aan een betonblok



EAN / EAN number: 4250384742249
Vrachtcategorie / Freight category: D

Tubular lattice mast Ø 48 x 3.2 mm, Total length: 5350 mm, galvanized, Tube: Ø 48 x 3.2 mm the adapter plate (3F120-2) is required for attachment to a concrete block



Omschrijving

Buisvormige vakwerkmast Ø 48 x 3,2 mm

Vakwerk buismast

Geschikt voor verkeerslichten en grote bewegwijzering, statisch met montageframe.

- Basisplaat: 450 x 450 mm met gaten voor montage op montageframes
- Standpijpen: Ø 48 mm
- Dwarsbuizen / diagonaalschoren: Ø 26 mm
- Afwerking: gegalvaniseerd

- Totale lengte: 5350 mm, gegalvaniseerd, buis: Ø 48 x 3,2 mm voor bevestiging aan een betonblok

Technische gegevens

Gewicht: 73 kg

Afmetingen: 400 mm x 5400 mm x 400 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Tubular lattice mast Ø 48 x 3.2 mm

Tubular lattice mast

Suitable for traffic lights and large signage, Statics with erection frame.

- base plate: 450 x 450 mm with holes for mounting on support frames
- stand tubes: Ø 48 mm
- transverse tubes / diagonal bars: Ø 26 mm
- galvanised

- Total length: 5350 mm, galvanized, Tube: Ø 48 x 3.2 mm the adapter plate (3F120-2) is required for attachment to a concrete block

Technical specifications

Weight: 73 kg

Dimensions: 400 mm x 5400 mm x 400 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461



* 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.