



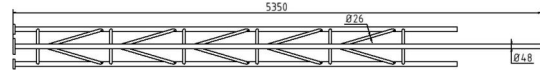
Article number / Artikelnummer: 353016

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



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

Gitterrohrmast Ø 48 x 3,2 mm, Gesamtlänge: 5350 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 3,2 mm für die Befestigung an einen Betonklotz



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

Artikeltext

Gitterrohrmast Ø 48 x 3,2 mm

Gitterrohrmast

Geeignet für Ampelanlagen und große Beschilderungen, Statik mit Aufstellrahmen.

·Grundplatte: 450 x 450 mm mit Bohrungen für die Aufnahme an Aufstellrahmen

·Standrohre: Ø 48 mm

·Querrohre / Diagonalholme: Ø 26 mm

·Ausführung: verzinkt

- Gesamtlänge: 5350 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 3,2 mm für die Befestigung an einen Betonklotz

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Gitterrohrmasts liegt in der stabilen und zugleich materialeffizienten Aufnahme von technischen Einrichtungen in erhöhter Position. Er wird eingesetzt, um beispielsweise Beleuchtung, Kameras, Antennen oder Beschilderungen sicher zu montieren und eine große Reichweite bzw. Sichtbarkeit zu gewährleisten. Durch seine gitterartige Konstruktion bietet der Gitterrohrmast eine hohe Stabilität bei reduziertem Eigengewicht und geringerer Windangriffsfläche. Ob im Straßenverkehr, auf Baustellen, in Industrieanlagen oder im Telekommunikationsbereich: Der Gitterrohrmast ist eine robuste und wirtschaftliche Lösung für Infrastruktur, Sicherheit und optimale Funktionalität.



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

Technische Daten

Gewicht: 73 kg
Abmessungen: 400 mm x 5400 mm x 400 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

* 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.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.