



Article number / Artikelnummer: 353019

EAN number / EAN: 4250384760809
Freight category / Frachtkategorie: D

Tubular lattice mast Ø 48 x 3.2 mm, Total length: 6000 mm,
galvanized, Tube: Ø 48 x 5.0 mm with integrated adapter plate

Gitterrohrmast Ø 48 x 3,2 mm, Gesamtlänge: 6000 mm,
verzinkt, Rohr: Ø 48 x 5,0 mm mit integrierter Adapterplatte



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: 6000 mm, galvanized, Tube: Ø 48 x 5.0 mm with integrated adapter plate

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: 6000 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 5,0 mm mit integrierter Adapterplatte

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: 183,7 kg
Dimensions: 462 mm x 6020 mm x 450 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dip galvanizing according to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 183,7 kg
Abmessungen: 462 mm x 6020 mm x 450 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.