



Numéro d'article / Article number: 353019

Numéro EAN / EAN number: 4250384760809
Catégorie de fret / Freight category: D

Mât tubulaire en treillis Ø 48 x 3,2 mm, Longueur totale : 6000 mm, galvanisé, tube : Ø 48 x 5,0 mm avec plaque d'adaptation intégrée

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



Description de l'article

Mât tubulaire en treillis Ø 48 x 3,2 mm

Mât tubulaire en treillis, Convient pour les feux de signalisation et les grandes enseignes, Statique avec cadre de pose., , plaque de base : 450 x 450 mm avec trous pour la fixation aux cadres de pose, tubes verticaux : Ø 48 mm, tubes transversaux / barres diagonales : Ø 26 mm, galvanisée

- Longueur totale : 6000 mm, galvanisé, tube : Ø 48 x 5,0 mm avec plaque d'adaptation intégrée

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
·galvanized

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

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



* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* 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.