



**Número de artículo / Article number: 353019**

EAN / EAN number: 4250384760809

Categoría de carga / Freight category: D

Mástil de celosía tubular Ø 48 x 3,2 mm, Longitud total: 6000 mm, galvanizado, Tubo: Ø 48 x 5,0 mm con placa adaptadora integrada

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



## Descripción

Mástil de celosía tubular Ø 48 x 3,2 mm

Mástil de tubo de celosía

Adecuado para semáforos y señalización de gran tamaño, estático con bastidor de montaje.

-Placa base: 450 x 450 mm con orificios para montaje en bastidores de instalación

-Tubos tensores: Ø 48 mm

-Tubos transversales / diagonales: Ø 26 mm

-Acabado: galvanizado

- Longitud total: 6000 mm, galvanizado, Tubo: Ø 48 x 5,0 mm con placa adaptadora integrada

## Datos técnicos

Peso: 183,7 kg

Dimensiones: 462 mm x 6020 mm x 450 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dip galvanizing according 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: 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



\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* 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.