



Número de artículo / Article number: 448_09B

EAN / EAN number: 4250384709051

Categoría de carga / Freight category: A

Soporte tubular de acero Ø 48 x 2,5 mm sin travesaño para colocación en hormigón, Anchura total 500 mm, Altura total 1400 mm, Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar for casting in concrete, total width: 500 mm, total height: 1400 mm, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes



Descripción

Soporte tubular de acero Ø 48 x 2,5 mm sin travesaño para colocación en hormigón

Soporte de tubo de acero Ø 48 mm sin travesaño, para colocación en hormigón

- Anchura total 500 mm
- Altura total 1400 mm
- Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas

Item description

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar for casting in concrete

Steel tube Ø 48 x 2,5 mm without cross bar, for casting in concrete

- total width: 500 mm
- total height: 1400 mm
- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

Datos técnicos

Peso: 8 kg

Dimensiones: 500 mm x 1400 mm x 48 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 8 kg

Dimensions: 500 mm x 1400 mm x 48 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

* 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.