



Número de artículo / Article number: 448_066

Soporte redondo de tubo de acero Ø 48 mm x 2,5 mm para colocación en hormigón, con cruceta, Anchura total: 650 mm aprox., Galvanizado en caliente

EAN / EAN number: 4250384743932

Categoría de carga / Freight category: B

Round hoops of steel tube Ø 48 mm x 2,5 mm for casting in concrete, with cross bar, total width: approx. 650 mm, hot-dip galvanized



Descripción

Soporte redondo de tubo de acero Ø 48 mm x 2,5 mm para colocación en hormigón

Soporte redondo para colocación en hormigón, acero tubular Ø 48 mm,
Altura total aprox. 1200 mm

- con cruceta
- Anchura total: 650 mm aprox.
- Galvanizado en caliente

Item description

Round hoops of steel tube Ø 48 mm x 2,5 mm for casting in concrete

Round hoops
for casting in concrete, Steel tube Ø 48 mm,
Total height: approx. 1200 mm

- with cross bar
- total width: approx. 650 mm
- hot-dip galvanized

Datos técnicos

Peso: 8 kg
Dimensiones: 650 mm x 1200 mm x 48 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 8 kg
Dimensions: 650 mm x 1200 mm x 48 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. 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.