



Número de artículo / Article number: 454_075

EAN / EAN number: 4250384744182
Categoría de carga / Freight category: B

Estribo de acero tubular Tubo rectangular 60 x 60 mm, sin travesaño, Anchura total: 750 mm, Galvanizado en caliente

Lean-on hoop made of steel tube Square tube 60 x 60 mm, without cross bar, total width: 750 mm, hot-dip galvanized



Descripción

Estribo de acero tubular Tubo rectangular 60 x 60 mm

Soporte inclinable de tubo de acero 60 x 60 mm

-para colocación en hormigón
galvanizado en caliente u opcionalmente con recubrimiento de polvo en DB 703

-Altura total aprox. 1200 mm

- sin travesaño
- Anchura total: 750 mm
- Galvanizado en caliente

Item description

Lean-on hoop made of steel tube Square tube 60 x 60 mm

Lean-on hoop made of steel tube
for casting in concrete, hot-dip galvanized
or optionally powder-coated in DB 703
total height approx. 1200 mm
Square tube 60 x 60 mm

- without cross bar
- total width: 750 mm
- hot-dip galvanized

Datos técnicos

Peso: 14 kg

Dimensiones: 750 mm x 1200 mm x 60 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 14 kg

Dimensions: 750 mm x 1200 mm x 60 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.