



Número de artículo / Article number: 448_43BG

EAN / EAN number: 4250384729912
Categoría de carga / Freight category: A

Sistema de barandilla Tubo de acero Ø 48,3 x 2,5 mm para tacos, Carril transversal de Ø 48,3 mm, Longitud del tubo 1000 mm, dimensión de la rejilla 1500 mm

Protective railing steel tube Ø 48 mm, Crossbar made of Ø 48.3 mm, tube length 1000 mm, grid dimension 1500 mm



Descripción

Sistema de barandilla Tubo de acero Ø 48,3 x 2,5 mm para tacos

Barandilla de acero tubular de Ø 48 mm

-variablemente enchufable
-para tacos
-con placa base 100 x 150 mm
-altura 1000 mm
galvanizado en caliente, recubierto de polvo amarillo con franjas de advertencia negras

- Carril transversal de Ø 48,3 mm, Longitud del tubo 1000 mm, dimensión de la rejilla 1500 mm

Item description

Protective railing steel tube Ø 48 mm

Protective railing
Steel tube Ø 48 mm
variable connection, for plugging down base plate
100 x 150 mm, height 1000 mm, hot-dip galvanized,
powder-coated yellow with black warning stripes

- Crossbar made of Ø 48.3 mm, tube length 1000 mm, grid dimension 1500 mm

Datos técnicos

Peso: 3 kg
Dimensiones: 48 mm x 1000 mm x 48 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 3 kg
Dimensions: 48 mm x 1000 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.