



Número de artículo / Article number: 465_22W

EAN / EAN number: 4250384744687

Categoría de carga / Freight category: B

Soporte de protección Acero tubular Ø 60 x 2,5 mm con travesaño para montaje en pared, Anchura total: 1000 mm, Galvanizado en caliente

Protective bar made of steel tubing 60 x 2.5 mm with crossbar for wall mounting, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized



Descripción

Soporte de protección Acero tubular Ø 60 x 2,5 mm con travesaño para montaje en pared

Soporte de tubo de acero Ø 60 x 2,5 mm

Protección de seguridad especial para rampas.

para montaje en pared con dos manguitos tubulares para tacos, desmontable, sin cerradura, con travesaño, altura sobre el suelo, altura total: 1200 mm

- Anchura total: 1000 mm
- Galvanizado en caliente

Datos técnicos

Peso: 16,5 kg

Dimensiones: 1000 mm x 1200 mm x 60 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Protective bar made of steel tubing 60 x 2.5 mm with crossbar for wall mounting

Steel tube bracket, Ø 60 x 2.5 mm

Safety guard specifically for ramps.

For wall mounting with two tube sleeves for doweling, removable, without lock, with crossbar, height above floor, total height: 1200 mm

- total width: 1000 mm
- hot-dip galvanized

Technical specifications

Weight: 16,5 kg

Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 60 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.