



Número de artículo / Article number: 70670R-120

EAN / EAN number: 4250384777562
Categoría de carga / Freight category: A

Marco de instalación para dispositivo de instalación de hormigón, Dimensiones: 788 x 788 x 100 mm

Installation frame for concrete set up device, dimensions: 788 x 788 x 100 mm



Descripción

Marco de instalación para dispositivo de instalación de hormigón

Item description

Installation frame for concrete set up device

Marco de instalación para dispositivo de instalación de hormigón

Installation frame for concrete set up device

El nivelador de altura se utiliza para nivelar terrenos irregulares y garantizar que las señales de tráfico se colocan de acuerdo con la normativa.

The height compensator is used to level out uneven terrain to ensure that traffic signs are set up in accordance with regulations.

- Construcción compacta soldada de tubos de acero
- para utilizar junto con el nivelador de altura 70670N
- con tornillos de mariposa para fijar los pies roscados al colocar el marco
- Galvanizado

- compact welded construction made of steel tubes
- to be used in conjunction with height compensator 70670N
- with wing screws to fix the threaded feet when positioning the frame
- galvanized

- Dimensiones: 788 x 788 x 100 mm

- dimensions: 788 x 788 x 100 mm

Datos técnicos

Peso: kg
Dimensiones: 788 mm x 788 mm x 100 mm
material:
S235 JR

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 788 mm x 788 mm x 100 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

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.