



Número de artículo / Article number: 33420K-32000

EAN / EAN number: 4250384741372

Categoría de carga / Freight category: B

SET con 20 rejillas de barrera en travesía de almacenamiento y transporte, sin adaptador de lámpara, con lámina tipo RA1/A, con barrera tipo NOX

SET with 20 panel fence on storage and transport crossbar, without lamp adapter, with foil RA1/A, type de barrier NOX



Descripción

SET con 20 rejillas de barrera en travesía de almacenamiento y transporte

Rejilla de barrera SET tipo 32000 compuesta por

1x travesaño de almacenamiento y transporte para protección contra caídas (nº art. 32000)
20x rejillas de barrera

- sin adaptador de lámpara
- con lámina tipo RA1/A
- con barrera tipo NOX

Item description

SET with 20 panel fence on storage and transport crossbar

Panel fence SET type 32000 consisting of:

1x Storage and transport pallet for fall arrester (part-no. 32000)
20x Panel fence

- without lamp adapter
- with foil RA1/A
- type de barrier NOX

Datos técnicos

Peso: 394 kg

Dimensiones: 1202 mm x 2230 mm x 1140 mm

material storage and transport pallet:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized

material panel fence:

plastic

Technical specifications

Weight: 394 kg

Dimensions: 1202 mm x 2230 mm x 1140 mm

material storage and transport pallet:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized

material panel fence:

plastic

* 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.