

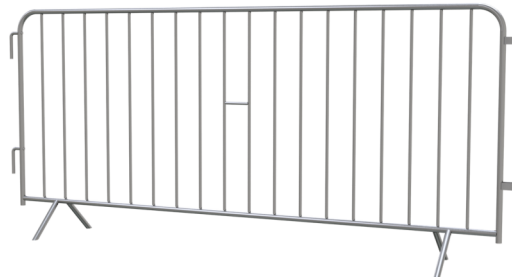


Número de artículo / Article number: 419_00E

EAN / EAN number: 4250384749156
Categoría de carga / Freight category: C

Rejilla de barrera tipo E, Sin barra táctil

Barrier type E, without one sensing strip



Descripción

Rejilla de barrera tipo E

Item description

Barrier type E

Rejilla de barrera tipo E

Crowd barrier type E

- de tubo de acero de 25 mm
- con ganchos de hierro redondo y soportes de unión de hierro plano
- con cuatro pies soldados
- 18 barras de relleno de tubo redondo de 13 mm
- con asa de transporte
- Altura: 1,10 m
- longitud: 2,48 m
- Altura inferior: 150 mm
- Opcionalmente disponible con barra táctil

- made of 25 mm steel tube
- with round iron hooks and flat iron connecting brackets
- with four welded-on feet
- 18 filler bars made of 13 mm round tube
- with carrying handle
- height: 1.10 m
- length 2.48 m
- underride height: 150 mm
- optionally available with touch bar

- Sin barra táctil

- without one sensing strip

Datos técnicos

Peso: 13,8 kg
Dimensiones: 1100 mm x 2480 mm x 30 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 13,8 kg
Dimensions: 1100 mm x 2480 mm x 30 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.