



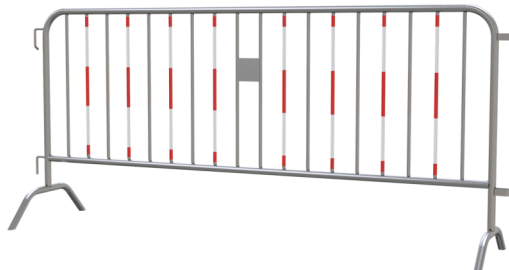
Número de artículo / Article number: 419_00N-A

EAN / EAN number: 4250384778378

Categoría de carga / Freight category: C

Rejilla de barrera tipo N, cada segunda varilla está provista de una tira de lámina roja/blanca

Barrier grille type N, every second rod has a red/white foil strip



Descripción

Rejilla de barrera tipo N

Rejilla de barrera tipo N

- Galvanizada con tiras de lámina
- de robusto tubo de acero de 33,7 mm
- con ganchos de hierro redondo de 13 mm y soportes de conexión de hierro plano
- con dos pies soldados
- 18 barras de relleno
- Altura: 1,10 m
- longitud 2,50 m
- con espacio para el logotipo del cliente (55 x 100 mm)

- cada segunda varilla está provista de una tira de lámina roja/blanca

Uso previsto

For temporary cordoning off areas to be protected, such as event areas.

Datos técnicos

Peso: kg
Dimensiones: 1100 mm x 2470 mm x 680 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

with foil strips

Item description

Barrier grille type N

Barrier grille type N

- galvanized with foil strips
- made of sturdy 33.7 mm steel tube
- with 13 mm round iron hooks and flat iron connecting brackets
- with two welded-on feet
- 18 filler bars
- height: 1.10 m
- length 2.50 m
- with space for customer logo (55 x 100 mm)

- every second rod has a red/white foil strip

Designated purpose

For temporary cordoning off areas to be protected, such as event areas.

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 1100 mm x 2470 mm x 680 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

with foil strips

* 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.