



Número de artículo / Article number: 419_002S

EAN / EAN number: 4250384736071
Categoría de carga / Freight category: B

Rejilla de barrera tipo C, Longitud: 1,25 m, 9 varillas

Crowd barrier type C, Length: 1.25 m, 9 bars



Descripción

Rejilla de barrera tipo C

Malla de barrera de tipo C para un uso versátil, para acordonar y asegurar zonas de eventos, construcción de acero galvanizado soldado a partir de tubo redondo de Ø 38 mm, ganchos y soportes de conexión soldados a los lados del marco, que permiten conectar varios elementos, dos pies hechos de pies de tubo redondo curvado aseguran un posicionamiento estable de la rejilla, altura total altura total: 1,10 m, las robustas barras verticales garantizan una barrera segura.

También disponible en versión revestida y/o con bandas reflectantes bajo pedido.

- Longitud: 1,25 m, 9 varillas

Datos técnicos

Peso: 13,1 kg
Dimensiones: 1100 mm x 1250 mm x 684 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Crowd barrier type C

Crowd barrier type C versatile application, as barrier and security of event sites, welded galvanized steel construction of Ø 38 mm round tube, hooks and connection brackets are welded to the sides for combining several elements, two feet of bent round tube provide stability of the barrier, total height: 1.10 m, sturdy vertical bars provide safe barrier action

Also available in coated version and / or with reflective stripes on request.

- Length: 1.25 m, 9 bars

Technical specifications

Weight: 13,1 kg
Dimensions: 1100 mm x 1250 mm x 684 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.