



Artikelnummer / Article number: 419\_002S

EAN / EAN number: 4250384736071  
Vrachtcategorie / Freight category: B

Rooster type C, Lengte: 1,25 m, 9 hengels

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



## Omschrijving

Rooster type C

Type C barrièregeas voor veelzijdig gebruik, voor het afzetten en beveiligen van evenemententerreinen, gegalvaniseerde stalen constructie gelast uit Ø 38 mm ronde buis,

Aan de zijkanten van het frame zijn haken en verbindingsbeugels gelast, die het mogelijk maken om meerdere elementen met elkaar te verbinden, twee voeten van gebogen ronde buispoten zorgen voor een stabiele plaatsing van het rooster, totale hoogte: 1,10 m, stevige verticale staven zorgen voor een veilige barrière. een veilige barrière.

Op aanvraag ook verkrijgbaar in een gecoate versie en/of met reflecterende strips.

- Lengte: 1,25 m, 9 hengels

## Technische gegevens

Gewicht: 13,1 kg  
Afmetingen: 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



\* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

\* 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.