



Artikelnummer / Article number: 419_00T

EAN / EAN number: 4250384762636
Vrachtcategorie / Freight category: B

Poort voor slagboom

Gate for crowd barrier



Omschrijving

Poort voor slagboom

Poortelement voor type D slagboomrooster, voor bevestiging met haken en ogen aan standaard roosterelement, incl. rol en verbindingstang met hangslot, Breedte ca. 1,0 m, hoogte ca. 1,1 m
Afwerking: gegalvaniseerd

Bestaande uit:

- 1 st. Enkel poortelement, verzinkt (artikelnr. 419_00T_E)
- 1 st. Voet voor slagboomrooster, verzinkt (art. nr. 206181_E)
- 1 st. Rubber zwenkwiel (art. nr. 3R117)
- 1 st. Hangslot (artikelnr. E1VHB-L63)

Technische gegevens

Gewicht: 8,7 kg
Afmetingen: 1000 mm x 1103 mm x 625 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

Item description

Gate for crowd barrier

Gate element for crowd barrier type D, for fastening with hooks and eyes to standard crowd barrier element, incl. roller and connecting link with padlock, width approx. 1.0 m, height approx. 1.1 m, galvanized design consisting of:
1 pc. gate element single, galvanized (part no. 419_00T_E)
1 pc. foot for crowd barrier (part-no. 206181_E)
1 pc. rubber roller (part no. 3R117)
1 pc. padlock (part no. E1VHB-L63)

Technical specifications

Weight: 8,7 kg
Dimensions: 1000 mm x 1103 mm x 625 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized



* 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.