



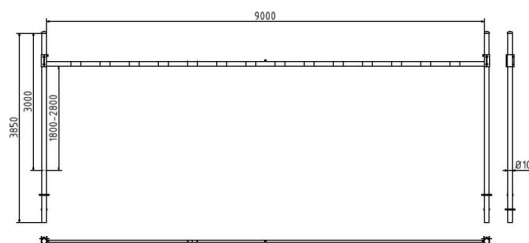
Artikelnummer / Article number: 417_902B

EAN / EAN number: 4250384743406

Vrachtcategorie / Freight category: D

Hoogtebegrenzer met 2 staanders, Lengte dwarsbuis: 9000 mm,
Voor plaatsing in beton, Zonder aluminium buisbarrière

Height restriction barrier with 2 square posts, cross tube length:
9000 mm, for casting in concrete, without barrier of aluminium
tube



Omschrijving

Hoogtebegrenzer met 2 staanders

Hoogtebegrenzer voor plaatsing in beton
vast, met kabelversterking,
wit gecoat met rode reflecterende strips
2 stalen buispalen Ø 102 mm
Dwarsbuis van aluminium 100 x 50 mm
Vrije hoogte variabel instelbaar ca. 1800 mm -2800 mm
Totale hoogte boven de grond ca. 3000 mm

- Lengte dwarsbuis: 9000 mm
- Voor plaatsing in beton
- Zonder aluminium buisbarrière

Item description

Height restriction barrier with 2 square posts

Height restriction barrier for casting in concrete
stationary, with pull rope reinforcement, white coated with red
reflecting stripes
2 posts made of tubular steel Ø 102 mm
Cross tube made of aluminum 100 x 50 mm
Headroom variably adjustable approx. 1800mm -2800mm
Total height above ground approx. 3000 mm

- cross tube length: 9000 mm
- for casting in concrete
- without barrier of aluminium tube

Technische gegevens

Gewicht: 97,5 kg
Afmetingen: 600 mm x 6000 mm x 108 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 97,5 kg
Dimensions: 600 mm x 6000 mm x 108 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

* 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.