



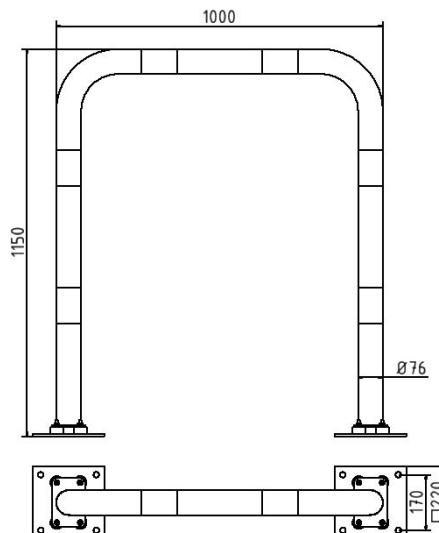
Artikelnummer / Article number: 477\_09NPBG

EAN / EAN number: 4250384738464

Vrachtcategorie / Freight category: B

Kogelstang Stalen buis Ø 76 x 2,6 mm kantelbaar, Totale breedte: 1000 mm, Hoogte boven de vloer: 1150 mm

Anti-nudge hoop flexible, tiltable steel tube Ø 76 mm yellow / black, total width: 1000 mm, height above ground: 1150 mm



### Omschrijving

Kogelstang Stalen buis Ø 76 x 2,6 mm kantelbaar

Stootbeschermingsbalk  
elastisch kantelbaar  
om de vloer van de hal te beschermen  
(in geval van een botsing scheurt de bevestiging niet uit)  
bevestiging), beugel met bodemplaat  
220 x 220 mm voor pluggen

- Totale breedte: 1000 mm
- Hoogte boven de vloer: 1150 mm

### Technische gegevens

Gewicht: 17 kg  
Afmetingen: 1000 mm x 1150 mm x 220 mm  
materiaal:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Item description

Anti-nudge hoop flexible, tiltable steel tube Ø 76 mm yellow / black

Anti-nudge hoop  
flexible, tiltable  
to protect the hall floor  
(hoop remains fixed in the floor  
when nudged), hoop with base  
plate 220 x 220 mm for plugging  
down

- total width: 1000 mm
- height above ground: 1150 mm

### Technical specifications

Weight: 17 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1150 mm x 220 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.