



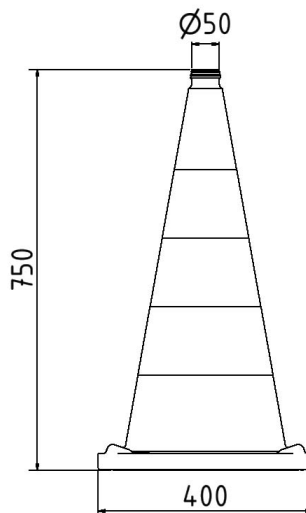
Artikelnummer / Article number: **3L730RS2**

EAN / EAN number: 4250384754464

Vrachtcategorie / Freight category: A

verkeerskegel tweedelig, Hoogte: 750 mm, rood / wit, Folietype RA2/B

Traffic cone two-piece, height: 750 mm, red / white, film RA2/B



## Omschrijving

verkeerskegel tweedelig

Verkeerskegel

- tweedelig
- goede stabiliteit
- stapelbaar
- voetplaat van gerecycled materiaal
- uiterst antislip
- gewichtsklasse 3

Individualiseer je verkeerskegels!

Opties:

- stickers op verkeerskegels, daglicht verlicht
- bedrukte kegelfolie RA1/A
- Bedrukte verkeerskegelfolie RA2/B

- Hoogte: 750 mm
- rood / wit
- Folietype RA2/B

## Technische gegevens

Gewicht: 5,11 kg

Afmetingen: 400 mm x 750 mm x 400 mm

material:

plastic

## Item description

Traffic cone two-piece

Traffic cone

- two-part
- with reflective film strips
- good stability
- stackable
- base plate made of recycled material
- extremely non-slip
- weight class 3

Customize your traffic cones!

Opportunities:

- sticker on traffic cone (luminous in daylight)
- printed film RA1/A
- printed film RA2/B

- height: 750 mm
- red / white
- film RA2/B

## Technical specifications

Weight: 5,11 kg

Dimensions: 400 mm x 750 mm x 400 mm

material:

plastic



\* 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.