



Artikelnummer / Article number: 36NOXLL-RFID

EAN / EAN number: 4250384761370
Frachtkategorie / Freight category: A

BASSt-Wendebake NOX mit RFID-Tag, schraffierte Folie, doppelseitig linksweisend

BASSt traffic panel NOX with RFID Tag, hatched, on both sides indicating left



Artikeltext

BASSt-Wendebake NOX mit RFID-Tag

BASSt-Wendebake mit RFID Tag

Zum universellen Absichern auf Autobahnen und anderen Straßen.

- mit durchgehendem Stützrohr zur erhöhten Standfestigkeit
- geschützter Folienbereich zur Langlebigkeit der beidseitig zu verwendenden Bake
- Stutzen zur Aufnahme für die Fußplatte und Lampe Ø 42 mm
- rot/weiße Folie, Typ 2
- mit RFID Tag

- schraffierte Folie
- doppelseitig linksweisend

Technische Daten

Gewicht: 4,7 kg
Abmessungen: 315 mm x 1330 mm x 65 mm
Material:
Kunststoff

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* 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.

Item description

BASSt traffic panel NOX with RFID Tag

BASSt traffic panel with RFID Tag

For universal protection on highways and other streets.

- with continuous support tube for increased stability
- protected film area for longevity of the double sided panel
- support tube for base plates and light Ø 42mm
- film red/white, type RA2/B
- with RFID Tag

- hatched
- on both sides indicating left

Technical specifications

Weight: 4,7 kg
Dimensions: 315 mm x 1330 mm x 65 mm
material:
plastic