



Artikelnummer / Article number: 36-1NOXPL

EAN / EAN number: 4250384776534
Frachtkategorie / Freight category: A

Bake Typ NOXPLUS, Folie Typ RA1/A, pfeilförmig, einseitig linksweisend

Traffic panel type NOXPLUS, film RA1/A, arrowed, on one side indicating left



Artikeltext

Bake Typ NOXPLUS

Bake Typ NOXPLUS

Zum universellen Absichern auf Autobahnen und anderen Straßen.

- geprüft nach TL Leitbaken
- durchgehendes Stützrohr zur erhöhten Standfestigkeit
- geschützter Folienbereich zur Langlebigkeit der beidseitig zu verwendenden Bake
- oberer Stutzen: Ø 43 mm für Lampe Lampe (33NOX)
- unterer Stutzen: Ø 53 mm für Fußplatte (31-1NOX)
- Standardfarbe: weiß

Individuelle Farbe und Logomöglichkeiten bitte separat anfragen.

Die Bake Typ NOXPLUS ist kombinierbar mit marktüblichen Fußplatten.

- Folie Typ RA1/A, pfeilförmig
- einseitig linksweisend

Item description

Traffic panel type NOXPLUS

Traffic panel type NOXPLUS

For universal securing on freeways and other roads.

- with continuous support tube for increased stability
- a protected foil area for durability of the panel
- upper connection piece: Ø 43 mm for lamp lamp (33NOX)
- lower connection piece: Ø 53 mm for base plate (31-1NOX)
- standard color: white
- tested in accordance with TL traffic panels

Different colours or other indication on request.

NOXPLUS traffic panel can be combined with commercially available base plates.

- film RA1/A, arrowed
- on one side indicating left



Technische Daten

Gewicht: 4,7 kg
Abmessungen: 315 mm x 1330 mm x 65 mm
Material:
Bake: Kunststoff
Stützrohr: S235 JR
Oberfläche:
Stützrohr: Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461
Prüfungen, Normen:
BAST geprüft, Zulassung mit Fußplatte 31NOX und Signalleuchte für TL-Baken

Technical specifications

Weight: 4,7 kg
Dimensions: 315 mm x 1330 mm x 65 mm
material:
trafficpanel: plastic
standing tube: S235 JR
surface:
standing tube: hot dipped galvanized according to DIN ISO 1461
tested:
BAST proofed, licensed with footplate 31NOX and signal light for TL-trafficpanels

* 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 oä. 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.