



Artikelnummer / Article number: 36-1NOXP2R

EAN / EAN number: 4250384776565  
Frachtkategorie / Freight category: A

Bake Typ NOXPLUS, Folie Typ RA2/B, pfeilförmig, einseitig rechtsweisend

Traffic panel type NOXPLUS, film RA2/B, arrowed, on one side indicating right



### 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 RA2/B, pfeilförmig
- einseitig rechtsweisend

### 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 RA2/B, arrowed
- on one side indicating right



## 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.