



Numéro d'article / Article number: **360452FTE**

Numéro EAN / EAN number: 4250384714390
Catégorie de fret / Freight category: A

Balise plastique type 40, film classe RA2/B, séparateur de voies, un face de bas en haut

Plastic traffic panel type 40, film RA2/B, lane divider, on one side from bottom to top



Description de l'article

Balise plastique type 40

Balise plastique type 40, Pour la sécurisation universelle de zones de chantiers., , avec film réfléchissant rouge / blanc collé, zone du film protégée par le bord extérieur, embout 40 mm x 40 mm, embout supérieur Ø 42 mm pour lampes.

- film classe RA2/B, séparateur de voies
- un face de bas en haut

Item description

Plastic traffic panel type 40

Plastic traffic panel type 40

For universal protection of building sites.

-film red / white attached on both sides
-area protected by outer edge
-socket 40 mm x 40 mm
-top socket Ø 42 mm for transport and storage frame

- film RA2/B, lane divider
- on one side from bottom to top

Données techniques

Poids: 2,9 kg

Dimensions: 300 mm x 1260 mm x 80 mm

matériau:

plastique

Technical specifications

Weight: 2,9 kg

Dimensions: 300 mm x 1260 mm x 80 mm

material:

plastic

* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* 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.