



Sécuriser



Guider



Signaler



Chantiers

SÉPARATEUR MODULAIRE DE VOIES > PLASTIQUE

# SÉPARATEUR DE VOIES K16 D'LIMIT 750



Séparateur 100% recyclable qui sert à délimiter de façon continue une zone de chantier en assurant une fonction de guidage. >>



## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Séparateur de type K16 particulièrement adapté aux chantiers urbains en raison de sa faible empreinte au sol
- Visibilité renforcée par un **film rétro réfléchissant**
- Produit éco conçu : permet de limiter l'impact sur l'environnement par rapport aux séparateurs plastiques traditionnels
- **Design original** conjuguant esthétique et sécurité

### > INSTALLATION / EXPLOITATION

- Liaison mâle-femelle, sans pièce intermédiaire pour éviter un stock supplémentaire et tout risque de perte
- S'adapte à toutes les configurations de balisage
- Coûts de transport minimisés grâce à des **dimensions réduites** : 18 ml par palette
- **Faible encombrement** facilitant le stockage



## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **COMPOSANTS BIOSOURCÉS**  
Polyéthylène haute densité associé à un composant d'origine minérale
- **FABRICATION FRANÇAISE**  
Fabriqué en région Auvergne-Rhône-Alpes



FABRICATION  
FRANÇAISE

# SÉPARATEUR DE VOIES K16 D'LIMIT 750



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séparateur en Polyéthylène haute densité associé à un composant d'origine minérale
- Longueur utile : 1200 mm
- Longueur totale : 1280 mm
- Hauteur : 750 mm
- Largeur : 330 mm
- Poids : 6,2 kg
- Film rétro réfléchissant blanc, classe 2 sur chaque face
- Coloris : rouge ou blanc
- Capacité de lestage : 80 litres
- Palettisation : 15 unités d'une même couleur soit 18 ml



Film rétro réfléchissant



Poignées intégrées



## CONFORMITÉ

- Conforme aux normes PR NF P 98-454 et FD P 98-434 - Séparateurs modulaires de voies en matière plastique



## CONDITIONS D'INSTALLATION

- Le D'LIMIT 750 est lestable à l'eau ou au sable
- Liaisonnement par emboîtement
- Design avec poignées intégrées afin de faciliter la manutention
- Possibilité d'installation en angle de 90°
- Les séparateurs doivent toujours être liaisonnés entre eux

