

FICHE TECHNIQUE : Séparateurs de voie Béton 300 Sifflet

RÉF. 125019SIF



15/20

PERFORMANCE

| | |
|--------------|---|
| Extraction | B |
| Production | C |
| Distribution | A |
| Utilisation | A |
| Elimination | C |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sifflet de séparateurs
de voie en béton lisse
Élément monobloc
Manutention par pince
de levage non fournie

DIMENSIONS ET POIDS

Poids : 76 kg
Dim : 1000 x 300 x 140 mm

MODE DE POSE

A sceller dans le béton de 50 mm

COLORIS

Coloris gris

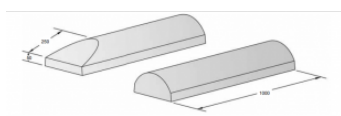
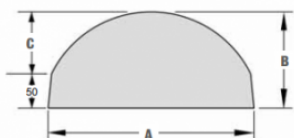
OPTIONS

Autres couleurs

FABRICATION



Environ à 1 semaine - A confirmer lors de la
commande



Livraison

Sur palette - emballage perdu

Pince de levage non fournie

Mise en œuvre

1. Fondation en béton de classe C16/20 selon la norme NF EN 206-1. Épaisseur ≥ 10 cm, tenant compte de la portance du fond de fouille et du risque de franchissement par des véhicules lourds. Largeur égale à la largeur du séparateur augmentée d'au moins 10 cm de part et d'autre.

2. Pose sur le béton de fondation frais avec joint sec de 5 mm minimum pour tenir compte du coefficient de dilatation linéaire du béton.

L'ensemble des informations présentes sur ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.