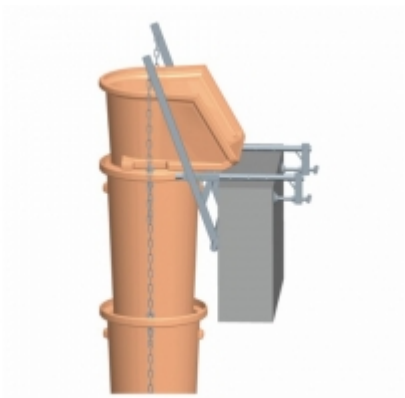




FICHE TECHNIQUE

Manutention manuelle
Goulotte d'évacuation

Goulotte d'évacuation



Goulotte d'évacuation - kit 10 m. Ce kit est composé de neuf goulottes en plastique, d'un entonnoir multifonction et d'une console complète. Il est idéal pour l'évacuation de gravats depuis un bâtiment.

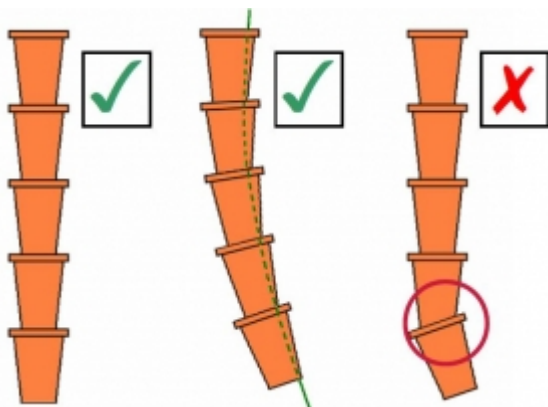
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Le kit se compose de neuf goulottes avec chaînes, d'un entonnoir multi-fonctions et d'une console complète,
- L'entonnoir s'emboîte sur la goulotte d'entrée. Se place aussi au milieu d'une colonne de goulotte,
- Ne jamais établir une colonne de goulotte de plus de 30 m,
- Toujours monter une console au sommet de la colonne,
- Eviter de faire des coudes trop prononcés. Pour obtenir une bonne courbure, guider les goulottes à l'aide d'une corde passant à l'intérieur, solidement fixée au point haut et à la réception sur la benne,
- Ceinturer une goulotte tous les 10 m à l'aide d'une corde fixée à un élément solide de la construction dans le cas de grandes hauteurs,
- Console s'adaptant à une épaisseur de mur de 40 à 400 mm,
- Prévoir une goulotte ralentisseur au-delà de 10 m,
- Ajouter une console intermédiaire tous les 10 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur des éléments :	1,1 m
Longueur utile :	1 m
Diamètre :	
Supérieur :	0,5 m
Inférieur :	0,4 m
Résistance des chaînes :	300 kg
Poids d'une goulotte :	7,5 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



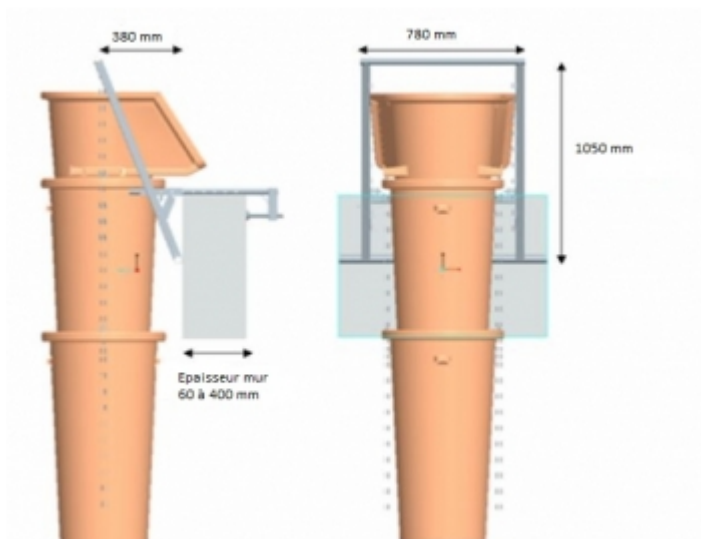
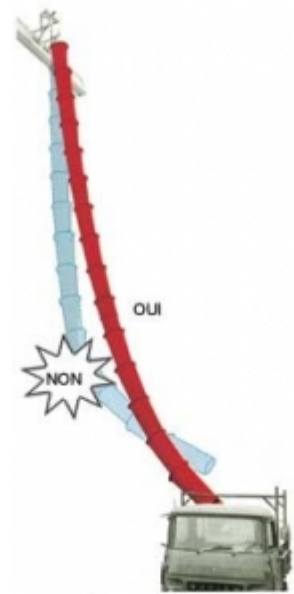
OPTIONS

Elément de goulotte



Schémas d'encombrement

Composition du kit :





FICHE TECHNIQUE

Manutention manuelle
Goulotte d'évacuation

Mise en situation



Installation sur chantier



Installation sur chantier