

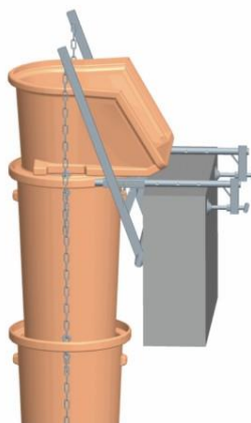
# KIT 10 M POUR GOULOTTES D'ÉVACUATION

## CARACTERISTIQUES

STANDARD	MMA501
Longueur d'une goulotte	1,1 m
Longueur utile d'une goulotte	1 m
Diamètre d'une goulotte	
• Supérieur	0,5 m
• Inférieur	0,4 m
Résistance des chaînes	300 kg
Poids du kit	95,5 kg

OPTIONS MMA501	Codes
Treuil manuel	MMA502
Élément goulotte supplémentaire	A25/020
Élément entonnoir supplémentaire	A25/021
Élément goulotte ralentisseur	A25/022
Accrochage pour échafaudage tubulaire	A25/023

## SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



## 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,
- Éviter 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 tous les 10 m.

## PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS DU KIT 10 M

### console



Quantité : 1  
Poids : 18 kg

### entonnoir multi-fonctions



Quantité : 1  
Poids : 10 kg

### goulotte



Quantité : 9  
Poids : 7,5 kg chacune

Code MMA502 : Treuil manuel



Code A25/020 : Élément goulotte



Code A25/021 : Élément entonnoir multifonctions



Code A25/022 : Élément goulotte ralentisseur



Code A25/023 : Fixation pour échafaudage tubulaire



MISE EN SITUATION

---



Evacuation de gravats