

# GOULOTTES & TRÉMIE



**Travaux lourds :** goulottes très robustes pour une utilisation intensive.



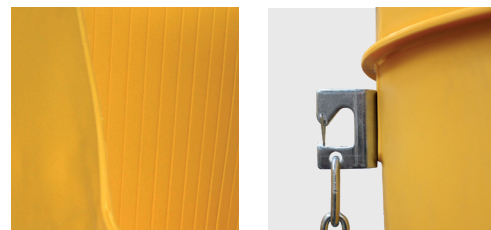
**Légères et maniables,** elles sont faciles à manipuler et à mettre en place.



**Résistantes aux chocs et aux intempéries.** Goulottes testées lors d'un protocole de test très exigeant.



Résistantes aux UV.



- Pour des opérations d'évacuation des gravats facilitées et en toute sécurité !
- **Réduction des émissions de poussière** grâce au recouvrement suffisant des goulottes.
- Matériau **très résistant** : en polypropylène haute densité pour une **longue durée de vie en utilisation intensive**. Résiste aux **chocs et aux intempéries**.
- **Nervures intérieures** et **renforcement des zones d'usure** et de la bordure haute.
- **Légères et maniables**, les goulottes sont faciles à manipuler et à mettre en place.
- Sécurité : le système d'accrochage des goulottes est **renforcé** avec une **gâchette de sécurité** exclusive Haemmerlin.
- Charge maxi d'utilisation des chaînes de goulottes/trémies : 300 kg.
- Charge mini à la rupture des chaînes de goulottes/trémies : 1000 kg/chaîne.
- La trémie de chargement peut être utilisée aux étages intermédiaires.
- Résistantes aux UV et 100 % recyclables.

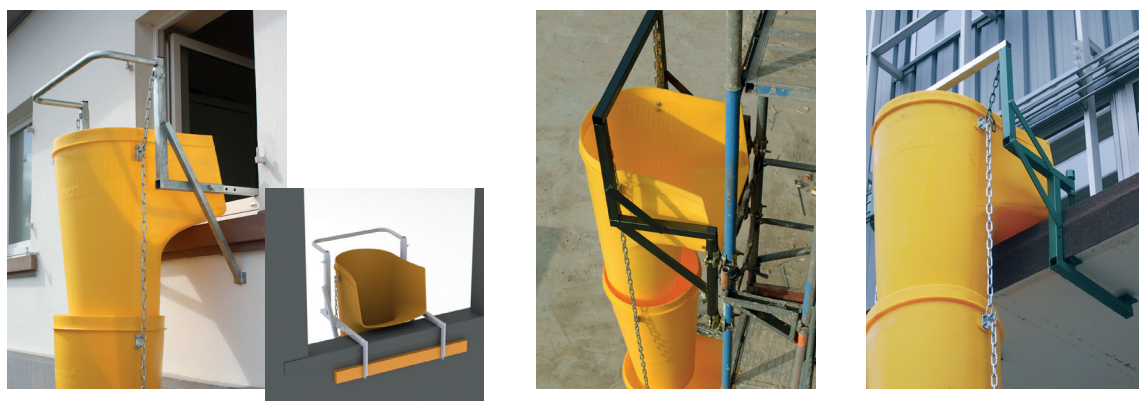
REFERENCE	CODE PRODUIT CODE EAN
<b>GOULOTTE</b>	318101001 3155031810108
<b>TREMIE</b>	318102001 3155031810207
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur utile	<b>0,82 m</b>
Longueur totale	1,1 m
Epaisseur paroi	5 - 7,5 mm
Diamètre intérieur haut	515 mm
Diamètre intérieur bas	380 mm
Diamètre extérieur	540 mm
Largeur hors-tout	620 mm
Poids goulotte	7,9 kg
Poids trémie	8,7 kg

## COMBIEN DE GOULOTTES ME FAUT-IL ?

Comment déterminer le nombre de goulottes nécessaires pour mon chantier ?

$$\frac{\text{Hauteur à équiper (en m)}}{0,82 \text{ (Longueur utile d'une goulotte)}} = \text{nombre minimum de goulottes/trémies nécessaires*}$$

\* Pour une configuration classique. A augmenter en cas de coude, d'étage intermédiaire... Respecter le nombre maximum de goulottes/trémies par support de fixation. Pour plus d'informations, consulter la notice technique.



## SUPPORTS DE FIXATION

REFERENCE	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CODE PRODUIT - CODE EAN
<b>SUPPORT FENETRE</b>	Pour fixation à une ouverture de fenêtre, une allège, un acrotère. 10 goulottes maxi par support fenêtre. Pour murs d'épaisseur 200 à 400 mm. Se bride au moyen de 2 vérins de blocage. Support électrozingué.	318103201 - 3155031810306
<b>SUPPORT ECHAFAUDAGE</b>	16 goulottes maxi par support échafaudage jusqu'à 40 m. Au-delà, consulter la notice technique. Support peint en gris. Livré sans colliers	318104501 - 3155031810450
<b>SUPPORT DALLE</b>	16 goulottes maxi par support dalle jusqu'à 40 m. Au-delà, consulter la notice technique. Support peint en gris.	318103501 - 3155031810351

## ACCESSOIRES



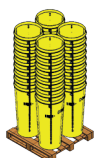
REFERENCE	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CODE PRODUIT - CODE EAN
<b>RALENTISSEUR POUR GRAVATS</b>	Ralentit la chute des gravats pour réduire le bruit et la poussière. Placer un ralentisseur au maximum toutes les 12 goulottes à partir du haut.	318107001 - 3155031810702
<b>MANCHON ANTI-POUSSIÈRE</b>	Réduit les émanations de poussière. Se place à chaque jonction de goulottes.	318107301 - 3155031810733

## KIT GOULOTTES

Nos goulottes sont également proposées en **kits prêts à l'emploi**, de différente longueur :

REFERENCE	LONGUEUR UTILE	LONGUEUR TOTALE	CODE PRODUIT CODE EAN
<b>KIT 8 GOULOTTES + 1 TRÉMIE + 1 SUPPORT FENÊTRE</b>	7,70 m	9,90 m	318108201 - 3155031810825
<b>KIT 9 GOULOTTES + 1 TRÉMIE + 1 SUPPORT FENÊTRE</b>	8,50 m	11,00 m	318108001 - 3155031810801
<b>KIT 10 GOULOTTES + 1 TRÉMIE + 1 SUPPORT FENÊTRE</b>	9,30 m	12,10 m	318108101 - 3155031810818

## CONDITIONNEMENT



Jusqu'à **44 goulottes**  
par palette  
1300 x 1100 x 2650 mm

