

GOULOTTES & TRÉMIE



Travaux lourds : goulottes très robustes pour une utilisation intensive.



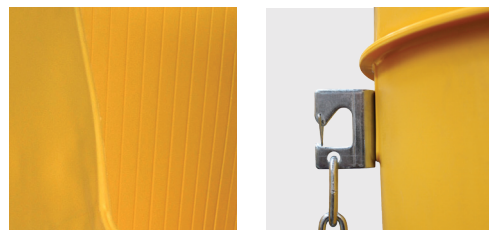
Légères et maniables, elles sont faciles à manipuler et à mettre en place.



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
GOULOTTE	318101001 3155031810108
TREMIE	318102001 3155031810207
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur utile	0,82 m
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.