

GOULOTTES & TRÉMIE



Travaux lourds : goulottes très robustes pour une utilisation intensive.



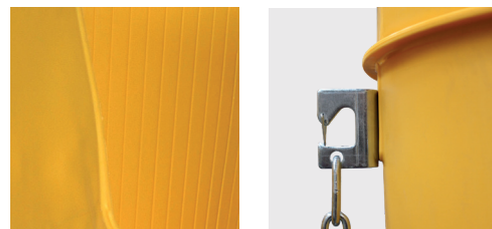
Légères et maniables, elles sont faciles à manipuler et à mettre en place.



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	0,9 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 ?

$$\frac{\text{Hauteur à équiper (en m)}}{0,90 \text{ (Longueur utile d'une goulotte)}} = \text{nombre minimum de goulottes/trémies nécessaires*}$$

* 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
SUPPORT FENETRE	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
SUPPORT ECHAFAUDAGE	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
SUPPORT DALLE	16 goulottes maxi par support dalle jusqu'à 40 m. Au-delà, consulter la notice technique. Support peint en gris.	318103501 - 3155031810351



ACCESSOIRES

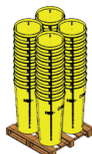
REFERENCE	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CODE PRODUIT - CODE EAN
RALENTISSEUR POUR GRAVATS	Ralentit la chute des gravats pour réduire le bruit et la poussière. Placer un ralentisseur au maximum toutes les 12 goulottes à partir du haut.	318107001 - 3155031810702

KIT GOULOTTES

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

REFERENCE	LONGUEUR RÉELLE (avec une chaîne 24 maillons)	LONGUEUR TOTALE	CODE PRODUIT CODE EAN
KIT 8 GOULOTTES + 1 TRÉMIE + 1 SUPPORT FENÊTRE	8,304 m	9,90 m	318108201 - 3155031810825
KIT 9 GOULOTTES + 1 TRÉMIE + 1 SUPPORT FENÊTRE	9,204 m	11,00 m	318108001 - 3155031810801
KIT 10 GOULOTTES + 1 TRÉMIE + 1 SUPPORT FENÊTRE	10,104 m	12,10 m	318108101 - 3155031810818

CONDITIONNEMENT



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

