



### Comment utiliser les boudins Silostop

Remplissez avec des graviers lisses de faible diamètre (6 à 10 mm), pour permettre un remplissage rapide, le drainage de l'eau et une longue durée de vie du sac. Un remplissage au  $\frac{3}{4}$  maximum, permet une meilleure étanchéité. Utilisez bout à bout sur et entre les bords et les jointures, pour une étanchéité optimale.



Les boudins Silostop sont fournis avec les éléments suivants:

- »» Cordon, double couture
- »» Poignée
- »» Ligne de niveau de remplissage
- »» Guide d'application

**S**ilostop "Gravel bags" sont des boudins qui offrent une solution pratique et efficace pour l'étanchéité des silos couloir ou silo taupe. Leur poids et leur forme une fois remplis garantissent que les couvertures sont maintenues en place en toute sécurité. Utiliser les sacs de gravier Silostop permet d'éliminer ou de réduire significativement l'application de pneus. Faciles à utiliser et écologiques, ils peuvent être soigneusement empilés sur une palette lorsqu'ils sont hivernés.



### AVANTAGES



- Permet d'éliminer les pneus pour une solution de lestage plus simple, plus sûre et plus écologique.
- Un matériau en filet tissé solide avec une durée de vie d'au moins cinq ans.
- Leur forme permet une étanchéité maximale lorsqu'ils sont étalés le long des jointures et des bords.
- Rapide et facile à déplacer.
- Stockage sur palette simple et ordonné.



Wall film



Orange



Max



SupaCova Pro



SupaCova Net



Gravel bags