

Couvercle de trou d'homme

- Avec joint d'étanchéité hermétique et attaches d'acier inoxydable
- Protège de la pluie, de la neige et du vent
- Empêche les fuites de poussière lors du remplissage du silo
- Situé juste au bout de l'échelle, facile d'accès
- Très utile pour l'inspection visuelle de l'intérieur du silo

Multiple regards de niveaux

- Situés aux 4 pieds pour évaluer la progression du niveau de chargement

Tuyau de retour d'air 6"

- Jusqu'au bas du silo
- Dirige l'air poussiéreux du remplissage vers le sol

Peinture extérieure durable

- Surface préparée au jet de sable
- Apprêt à l'époxy contenant 75 % de zinc
- Fini époxy blanc

Échelle galvanisée avec section amovible

- Échelle divisée en 2 parties
- Section du haut permanente comportant un anneau de sécurité
- Section du bas amovible

Tuyau de remplissage à grand rayon

- Permet de souffler le matériel avec le minimum de résistance
- La moulée cubée est moins abîmée par la courbure du tuyau

Silo monopièce (soudé et étanche)

- Acier uni soudé
- Sans joint boulonné
- Ni calfeutrant
- Meilleur concept pour l'étanchéité

Paroi intérieure lisse

- Fini à l'époxy catalysé pour un meilleur glissement
- Aucun boulon ne traverse la paroi
- Aucune ondulation, donc aucune chance de rétention de matériel
- Résistant à l'abrasion

Ouverture 17" de la base

- Compatible avec les trémies de plastique disponibles sur le marché

Boîtier à direction et angle ajustable

- Avec hublot transparent en polycarbonate incassable
- Permet de regarder la vis et l'ouverture de la trappe
- Offert pour les vis flexibles 2", 3", 3,5" et 5", ainsi que les vis rigides 3,5", 4", 6" et 8"
- Le boîtier est compatible sur toute marque de silo

