



TÊTE DE CHARGEMENT SANS ÉMANATION DE POUSSIÈRE

Categories: [Agroalimentaire & blanche](#), [Chimie & Parachimie](#), [Construction & Mortier](#), [Environnement & Bio-énergie](#), [Logistique & portuaire](#), [Minéralier & Lourdes](#), [Technologies](#)

1

PRODUCT DESCRIPTION

Les têtes de déchargement ont été spécialement développées pour réduire et contrôler la poussière lors du chargement en vrac de produits secs et granulaires à écoulement libre. La trémie est utilisée sous un point d'alimentation central. Il condense votre produit dans un flux de volume réduit, lui permettant de tomber librement dans l'air dans n'importe quel conteneur de chargement avec un minimum de poussière.

Toutes les installations sont spécifiques aux besoins de nos clients. Dans la plupart des cas, nos produits de dépoussiérage ont été facilement intégrés dans les installations de chargement existantes avec un temps d'arrêt minimal. Lorsque l'ingénierie spécifique au site est requise, nous développons une solution unique pour garantir que le système répond à vos attentes.

Les parties en contact avec le produit peuvent être construites à partir de différents matériaux en fonction de votre situation. Les matériaux de construction comprennent le polyéthylène, l'Hardox, l'acier inoxydable 304 et l'acier inoxydable 316.

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.