



VAP INDUSTRIE

Aéroglossière de transport par lit fluidisé

[Voir la page produit](#)

Description

Cette aéroglossière de transport pneumatique par lit fluidisé permet le **transfert de débits importants** de produits vrac industriels sur des distances inférieures à 100 mètres.

Pour fonctionner, elle utilise de l'air injecté à basse pression à travers les pores de la membrane. L'inclinaison du conduit ainsi que l'air agissent "comme un lubrifiant" : ils réduisent le coefficient de friction et permettent d'utiliser la gravité pour faire circuler le produit.

Nécessitant peu d'énergie pour son fonctionnement, l'aéroglossière vous assure un transport sans poussières de grande quantité de matériaux.

Facile à installer, elle propose en outre un **fonctionnement silencieux**.

Caractéristiques

- Transfert continu à basse pression (0,1 bar).
- Pente de 2% à 15%
- Conduit équipé d'une membrane de fluidisation
- Capacité 11 à 227 m³/h selon modèle et distance.