

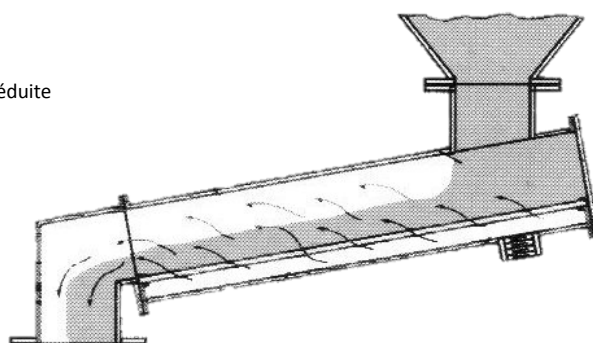


Présentation :

Le transport pneumatique par lit fluidisé permet le transfert de débits importants de produits vrac sur des distances inférieures à 100 m. De l'air est injecté à basse pression à travers les pores de la membrane. L'inclinaison du conduit ainsi que l'air agissant comme un lubrifiant réduisent le coefficient de friction et permettent d'utiliser la gravité pour transporter le produit.

Description :

- Transfert continu à basse pression (0,1 bar). Consommation d'énergie réduite
- Pente de 2% à 15%
- Conduit équipé d'une membrane de fluidisation
- Transport sans poussières
- Installation facile
- Fonctionnement silencieux



Dimensions :

Longueur	mm	100	150	200	250	300	350	400
	pouce	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
A	mm	121	175	225	279	330	362	413
B	mm	222	276	327	381	432	464	514
C	mm	149	200	251	302	352	403	454
Capacité par heure	m ³ /h	11	18	56	85	113	170	227

