



Fiche de référence :

Transfert Pneumatique Basse Vitesse / Agroalimentaire

Transfert pneumatique de sucre roux

Manutention délicate par transfert pneumatique haute pression de sucre roux, réceptionné en sortie de sécheur et distribué vers 5 trémies d'alimentation de ligne de conditionnement.

➤ **Descriptif projet :**

- Débit matière : 2 x 5 T/h
- Longueur réseau : +/- 130 m
- Elévation : +/- 13 m

➤ **Descriptif matière :**

- Nature : sucre roux
- Densité : 1,05 T/m³
- Granulométrie : +/- 1 mm
- Classification ATEX : ST1 (Kst = 154 bar.m/s)

Normes :     

