



PROPULSEUR TP PHASE DENSE

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

GALLERY IMAGES



ADDITIONAL INFORMATION

Injecteur & Fluidification

Propulseur Pneumatique

PRODUCT DESCRIPTION

Le système de transport pneumatique en phase dense de type solide convient essentiellement au transport de poudres et granules.

Son principe consiste à déplacer délicatement par vagues successives une quantité importante de produit avec une consommation d'air réduite à basse pression. Ils s'adapteront à de nombreuses applications d'alimentation, évacuation, transfert en mode de transport mais également de dosage pondéral ou volumétrique. Les diverses techniques employées permettront de répondre à toutes contraintes et exigences (distance, débit, nature produit, etc.)

Conception et réalisation sur demande

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