

CONVOYEUR / EXTRACTEUR À VIS EN AUGE HAUTE TEMPÉRATURE

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



1

PRODUCT DESCRIPTION

Les vis en auge extra-lourdes d'extraction ou de transport ont été développées pour les applications à températures moyennement élevées et hautes (série HT). Elles sont réalisées sans supports intermédiaires. Elles sont fabriquées en acier au carbone ou inoxydable avec traitement superficiel approprié. Elles sont composées d'une auge à section en U, avec au moins une bouche de déchargement, une plaque porte-palier fixée à chaque extrémité de l'auge, une spire avec douilles d'accouplement à bride, deux paliers d'extrémité dotés de groupe d'étanchéité espacé, et un couvercle boulonné normalement doté au moins une bouche de sortie. Les vis en auge extra-lourdes sont en outre dotées d'un réducteur adapté à l'application.

Constructon

- Structure extra-lourde
- Soudure au fil
- Garnitures à tresse en fil de verre
- Couvercles boulonnées
- Garniture à tresse en fil de verre
- Accouplement à l'arbre par bride
- Spires extra-lourdes
- Entretoise d'isolation (HT)
- Joint de haute qualité avec garniture à tresse sectionnée (HT)

Avantages

- Caractéristiques de conception spécifiques à l'application
- Résistant et durable
- Fonctionnement en sécurité

Options

- Bouches de chargement coniques
- Bouches de chargement à section variable
- Bouches de chargement carrées et rectangulaires
- Sous-couvercles pour raccordement direct à la trémie
- Transmissions par joint semi-élastique ou par chaîne

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