

VIS D'ARCHIMÈDE MODULAIRE

nouveau

À FILETS CONTINUS

Les vis d'Archimède modulaires Archimedys apportent de nombreuses innovations qui facilitent l'utilisation et améliorent l'efficacité des vis d'Archimède.

Elles sont constituées d'éléments modulaires enfichés sur des arbres hexagonaux.

Ceci rend le montage et le démontage extrêmement aisés. En cas de rupture, seul l'élément endommagé doit alors être remplacé.

- Extraordinaire résistance à la corrosion et à l'abrasion.
- Disponibles en différentes matières et différents pas, adaptées aux principales applications.
- Peuvent être installées en lieu et place de vis monobloc.
- Disponibles en Pas à droite et à gauche.
- Niveau sonore faible.
- Élasticité du matériau restreignant les bris de spires.
- Jusqu'à 6 mètres sans palier intermédiaire.

Applications

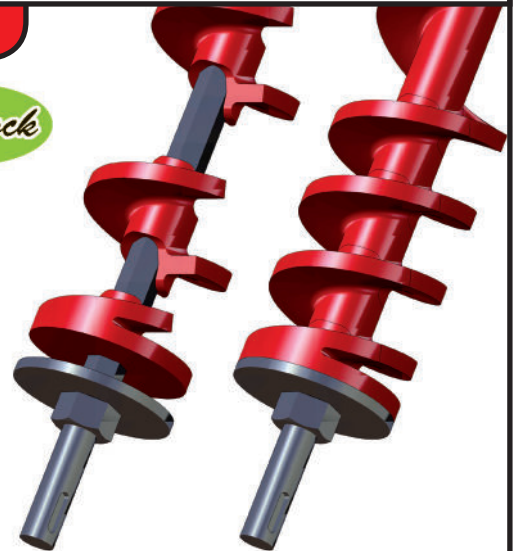
- Convoyage de produits pulvérulents.
- Pompage de liquide.

Secteurs d'application

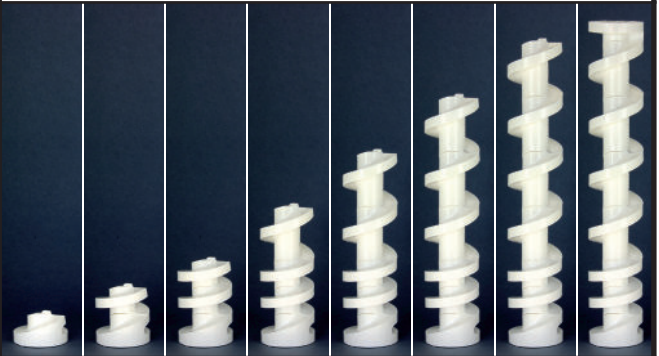
- Agriculture.
- Bâtiment : béton, préparation de mortier.
- Alimentaire : machine de dosage et conditionnement d'aliments
- Gestion des déchets.
- Processus utilisant des pulvérulents, industries chimiques, plastiques, caoutchoucs, fonderies.
- Mines et carrières.

DISPONIBLE EN VERSION ATEX 

en Stock



Lorsque la vis est usée, vous ne remplacez que les modules en plastique; vous conservez l'axe et ses usinages d'extrémités. Les modules peuvent être usinés pour en réduire le diamètre, vous permettant ainsi de remplacer facilement une vis existante.



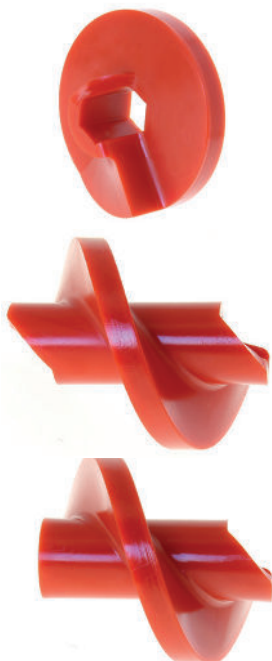
PAS CARRÉ



PAS PROGRESSIF



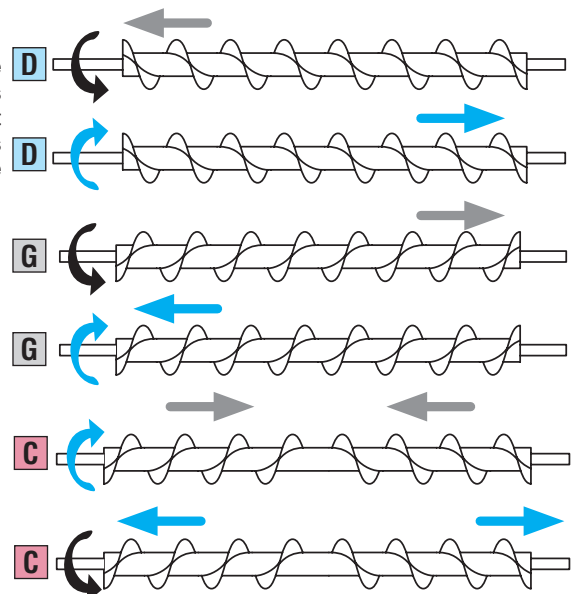
PAS RÉDUIT



SENS DE ROTATION

Les schémas ci-contre montrent le sens de déplacement du produit en fonction du sens d'enroulement de la spire et du sens de rotation.

- D** = Enroulement à droite
- G** = Enroulement à gauche
- C** = Vis composites à filets contrariés.



ATTENTION :
RETOURNER UNE VIS
NE CHANGE PAS
SON SENS !