

# api

## PLASTIQUES

Fournitures et pièces sur plan



L'engagement et l'expertise  
d'une entreprise de valeurs



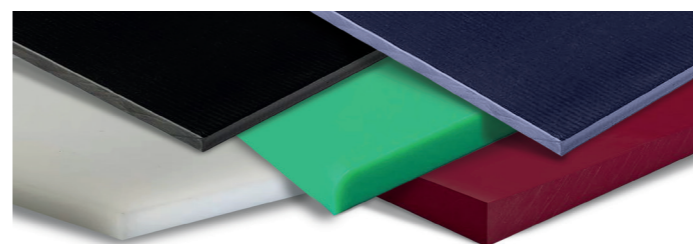
Votre  
**Partenaire  
Plastiques**

# AUGES et GOULOTTES

Pour vis sans fin et pièces d'usure

## Solutions anti usure pour convoyeurs à vis

- Conçues pour les environnements industriels exigeants, nos auges et goulottes assurent la protection et la longévité des convoyeurs à vis et systèmes de transfert de matières.
- Fabriquées sur mesure en matières techniques hautes performances, elles répondent aux contraintes d'abrasion, de glissement et d'usure intensive.



## Matières disponibles

- PEHD 1000 vierge naturel blanc - Notre standard
- PEHD 1000 vert - • PEHD 1000 noir
- RhinoHyde bleu
- PRALEN HOT rouge

Chaque matière est sélectionnée selon les contraintes d'usure, de glissement et de température de l'installation.



Exemple de vis sans fin (non vendue)

### OPTIONS

Clames et profilés de maintien disponibles sur demande.

**Transport et stockage :** livraison sur cadre bois pour préserver la géométrie des pièces durant le transport et le stockage.

**Fabrication spécifique sur plan.** Prix sur devis gratuit



RhinoHyde Bleu



PEHD Vert



PEHD 1000 Vierge



PRALEN HOT



PE Noir

Notre *plus* : fabrication à chaud !

## Performance et durabilité

Les auges sont fabriquées à froid ou à chaud et permettent :

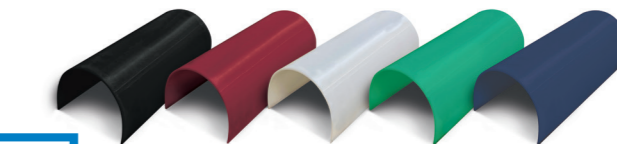
- Une meilleure tenue mécanique
- Une excellente stabilité dans le temps
- Une usure plus régulière
- Une pose simplifiée sur site

Les matériaux sélectionnés offrent un très bon coefficient de glissement ainsi qu'une forte résistance à l'abrasion.

## Applications industrielles

- Les produits vrac
- Le transport de boues industrielles
- Les produits humides
- Les produits secs : grains, blé, etc

Idéales pour les convoyeurs à vis, installations de manutention et de transfert, vis d'Archimède.



## Fabrication sur mesure

- 11 diamètres disponibles
- 4 épaisseurs au choix
- Longueur standard : 990 mm  
Autres longueurs sur demande