

# SEFI



## ASPIRATION ET REFOULEMENT D'AIR CHARGÉ, GAINES FLEXIBLES AUX APPLICATIONS MULTIPLES



### Caractéristiques :

- Diamètre intérieur 13 à 500 mm (CP:1000mm)
- Spire de renfort amalgamée dans la paroi, sauf CP
- PU antistatique ou électro-conducteur avec certificat
- Agrément Alimentaire ou Pharma suivant le type de gaine avec certificat
- Très bonne capacité mécanique et résistance chimique

### Domaines d'applications :

Agroalimentaire, Industrie du plastique et du bois, Construction Navale, Voiries, Produits Vrac  
Carrières, Papeterie-Imprimerie, Soudage-Meulage, Traitement des fumées



## Gamme :

- Gaine 301 : applications ventilation et dépoussiérage
- Gaine 532 Timberduc : industrie du bois
- Gaine 350 extrudée épaisseur 0.7 : application alimentaire/traitement d'air
- Gaine 355 extrudée épaisseur 1.5 : application abrasive sévère
- Version Antistatique ou électriquement conductrice dans la masse, permet de réaliser des installations nécessitant l'élimination de l'électricité statique
- Version ATEX pour transport de poussières ou matériaux en vrac, zone 20, 21, 22 possible



## Recommandations SEFI :

Détermination de la gaine en fonction de la résistance aux efforts mécaniques, de la souplesse d'utilisation souhaitée et de l'environnement (zone ATEX).

En stock : collier ponté ou fil pour la fixation de tuyau spiralé avec extérieur ondulé.  
Adaptation des différents raccords sur gaine : Fileté, SMS, Clamp, Storz (application vrac).

12, rue des Entrepreneurs - Z.I. République 1 - 86 000 POITIERS  
Tél : 05 49 37 67 01 - Fax : 05 49 88 18 22 - Email : [contact@sefitransmission.fr](mailto:contact@sefitransmission.fr)