

## POT DE FILATURE POUR LA FABRICATION DE FIL DE VISCOSE



### Caractéristiques

Matière: PP

Fabrication: assemblage et soudage de pièces préfabriquées

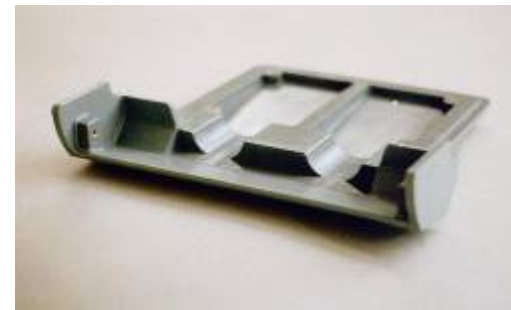
## PROTOTYPE EN TROIS PARTIES



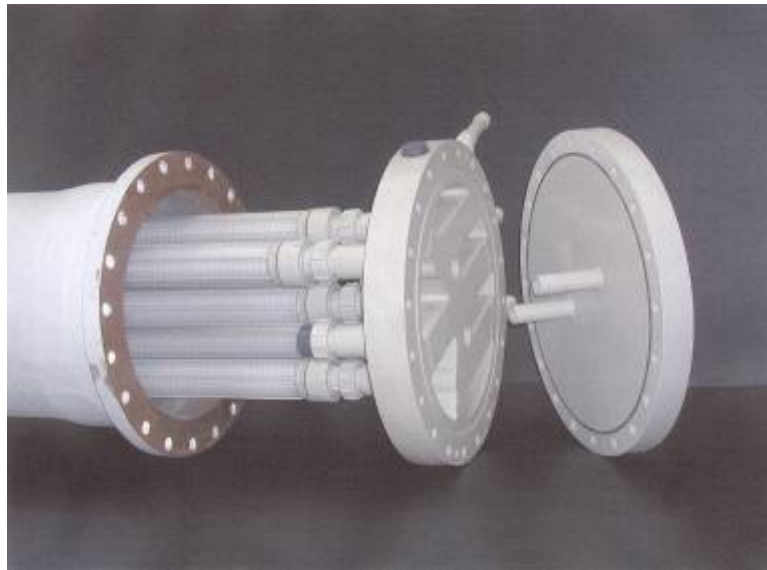
### Caractéristiques

Matière: PVC

Fabrication: pièces détachées  
thermoformées et  
usinées par fraisage,  
tournage et  
assemblées par  
soudage



## FILTRE À TIGES POUR LA SÉPARATION DES MATIÈRES SOLIDES

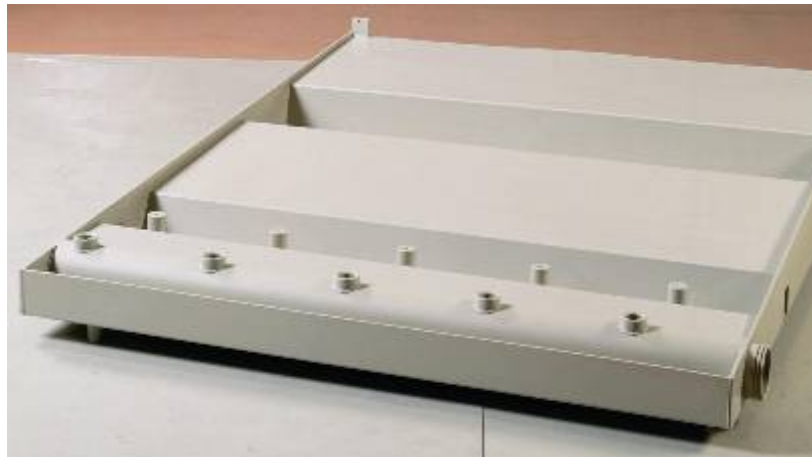


### Caractéristiques

Matière: PP / Polyester

Fabrication: pièces en PP  
fraisées et soudées.  
Enveloppe en polyester

## COLLECTEUR DE GOUTTES POUR UNE MACHINE DE FABRICATION DE FILAMENTS



### Caractéristiques

Matière: PP

Fabrication: développement longitudinal formé par thermopliage. Parois latérales et raccords filetés soudés

## MÉLANGEUR POUR LA BIO-TECHNIQUE



### Caractéristiques

Matière: PVDF / PP / PUR

Fabrication: virole intérieure en PVDF, isolation en mousse PUR enrobée de PP.

## CUVE DE MACHINE POUR LA FABRICATION DE LA VISCOSE



### Caractéristiques

Matière: PP

Fabrication: Pièce fraisée et soudée