

## Cuve De Digestion Ptfе/Cuve De Digestion Par Micro-Ondes/Réacteur

Numéro d'article: PTFE-37



### Introduction

Les cuves de digestion en PTFE sont réputées pour leur résistance chimique exceptionnelle, leur stabilité à haute température et leurs propriétés anti-adhérentes. Ces cuves sont idéales pour les environnements de laboratoire difficiles. Leur faible coefficient de frottement et leur nature inerte empêchent les interactions chimiques, ce qui garantit la pureté des résultats expérimentaux.

[En savoir plus](#)

| Modèle | Diamètre (mm) | Hauteur (mm) |
|--------|---------------|--------------|
| 30ml   | 49.5          | 109          |
| 50ml   | 55            | 114          |
| 100ml  | 65            | 124          |
| 200ml  | 74.5          | 143          |