

Réacteur De Synthèse Hydrothermique Pour La Nanocroissance De Papier Carbone Et De Tissu Carbone En Polytétrafluoroéthylène

Numéro d'article: PTFE-19



Introduction

Les montages expérimentaux en polytétrafluoroéthylène résistant aux acides et aux alcalis répondent à différentes exigences. Le matériel est fabriqué en tout nouveau polytétrafluoroéthylène, qui présente une excellente stabilité chimique, une résistance à la corrosion, une étanchéité à l'air, un haut pouvoir lubrifiant et une absence d'adhérence, une corrosion électrique et une bonne capacité antivieillessement, et peut fonctionner pendant longtemps à des températures de -180°C à $+250^{\circ}\text{C}$.

[En savoir plus](#)

Modèle	diamètre
Clip simple	20 mm
Clip simple	35 mm
Clip double	20 mm
Double clip	35 mm