

Reattore Di Sintesi Idrotermale Per La Nano-Crescita Di Carta E Tessuto Di Carbonio In Politetrafluoroetilene

Numero articolo: PTFE-19



introduzione

I dispositivi sperimentali in politetrafluoroetilene resistenti agli acidi e agli alcali soddisfano diverse esigenze. Il materiale è costituito da un nuovissimo politetrafluoroetilene, che presenta eccellenti caratteristiche di stabilità chimica, resistenza alla corrosione, ermeticità, elevata lubrificazione e antiaderenza, corrosione elettrica e buona capacità anti-invecchiamento, e può funzionare a lungo a temperature comprese tra -180°C e +250°C.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	diametro
Clip singola	20 mm
Clip singola	35 mm
Clip doppia	20 mm
Clip doppia	35 mm