

Reactor De Síntesis Hidrotérmica Para El Nanocrecimiento De Papel Y Tela De Carbono De Politetrafluoroetileno

Número de artículo: PTFE-19



Introducción

Los accesorios experimentales de politetrafluoroetileno resistentes a ácidos y álcalis cumplen diferentes requisitos. El material está hecho de nuevo material de politetrafluoroetileno, que tiene una excelente estabilidad química, resistencia a la corrosión, hermeticidad, alta lubricidad y antiadherencia, corrosión eléctrica y buena capacidad anti-envejecimiento, y puede trabajar durante mucho tiempo a temperaturas de -180°C a $+250^{\circ}\text{C}$.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro
Clip simple	20 mm
Clip simple	35 mm
Clip doble	20mm
Clip doble	35mm