



Be Right™



Filter, TSS-Glasfaser, Porengröße 1,5 µm, Durchmesser 20 mm, 100 Stück

Artikel-Nr.: 2198720

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

TSS-Filter werden für die Verwendung bei den Standardmethoden 2540 C und 2540 D empfohlen. Die optimierten Oberflächeneigenschaften dieser bindemittelfreien Filter aus Borosilikatglas-Mikrofaser verhindern Lochkorrosion und Faserablösung und sorgen so für gleichbleibend genaue Ergebnisse. Die hohe Durchflussrate, die feinen Poren und das Rückhaltevermögen von 1,5 µm-Partikeln machen die TSS-Filter zur idealen Wahl für Umweltchemiker bei der Analyse des Trockensubstanzgehalts in Wasser- und Abwasserproben.

Technische Daten

Durchmesser:	20 mm
Material:	Glas-Mikrofaser
Porengröße:	1,5 µm
Volumen / Packungsgröße:	100 /Packung