



Be Right™



QT Filter, Porengröße 1 - 2 µm, Durchmesser 185 mm, 100 Stück, quantitativ

Artikel-Nr.: 2546259

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Hach QT Filter werden für die Verwendung bei verschiedenen Methoden aus dem Hach Handbuch zur Wasseranalyse und für weitere umweltbezogene Referenzmethoden empfohlen. Optimierte, aschefreie und gehärtete Rundfilter eignen sich mit ihren abriebbeständigen, glatten Oberflächen ideal für gravimetrische Verfahren mit Büchner-Trichtern und hohem Vakuum. Faltenfilter erhöhen die Durchflussrate, indem sie bei gleichem Durchmesser des Filterpapiers die Filtrationsfläche im Vergleich zu quadrantenförmig gefalteten Filtern verdoppeln. Erhältlich in verschiedenen Rückhalteklassen, Filterdurchmessern und gefalteten Versionen – Bei Hach finden Sie einen QT Filter, der für Ihre entscheidenden nasschemischen oder umweltbezogenen Anwendungen geeignet ist.

Technische Daten

Durchmesser:	185 mm
Material:	Cellulose
Pleated?:	No
Porengröße:	1 - 2 µm
Volumen / Packungsgröße:	100 /Packung