



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Ahlstrom Mikroglassfaserfilter MG 160, 90 mm Ø, 50 Stck./Pack

33,80 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Mikroglasfaserfilter ermöglichen aufgrund ihrer sehr feinen Fasern hohe Abscheideleistungen bis in den Submikronbereich.

Bei Umweltanalysen mit Mikroglasfiltern können große Flüssigkeitsvolumina mit geringer Verblockungsgefahr filtriert werden.

- guter Durchfluss und hohe Schmutzaufnahmekapazität
- nicht hygroskopisch und biologisch inert
- chemische Beständigkeit gegen die meisten Lösungsmittel und Reagenzien (außer Flusssäure und hochkonzentrierte Säuren und Laugen)
- Temperaturbeständig bis ca. 500°C
- bei hoher Durchflussgeschwindigkeit zugleich hoher Wirkungsgrad zur Sammlung kleiner und kleinster Partikel
- ohne Bindemittel hergestellt
- vielseitig einsetzbar, sowohl für Trink- als auch für Brauchwasser

Die Sorte MGC gilt auch als Standardfilter bei der Schwebstoffbestimmung in Wasser.

Spezifikation

Sorte Flächengewicht g/m² Dicke mm Rückhaltevermögen Flüssigkeit µm Luftwiderstand mbar Anwendung

MG160 75 0,40 0,002 µm (für Aerosol, Penetration gem. CEN 1822-1) 65 Luftüberwachung, Abgastest

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	E-1928
Hersteller (Marke)	Ahlstrom
EAN	4058072076818
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	90 mm
Dicke	0.4 mm
Flächengewicht	75 g/m ²
für Typ Analyse	qualitativ
Sorte Munktell	MG 160
Typ Filter	Glasfaserfilter

