

## FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 $\mu$ m 55 mm 50 PZ AHLSTROM



Caratteristiche principali: Filtri in microfibra di vetro, senza leganti Realizzati con vetro borosilicato puro al 100%, particolarmente adatti per le analisi ambientali di acque, acque reflue e suolo, al monitoraggio dell'inquinamento atmosferico, alla biochimica dei processi e alla ricerca oltre che alle analisi gravimetriche che comportano trattamento termico dei campioni (fino a 500°C) Proprietà tipiche: Ritenzione :  $\mu$ m 1.0 Peso base : g/m<sup>2</sup> 143 Spessore :mm 0.70 Perdita di carico: mbar 95 .

**Codice Articolo:** 05.8097.99






### Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG B Ø 55 mm conf. 50

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità ( $\mu$ m) g: 1
- Diametro (mm): 55
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 143
- Spessore ( $\mu$ m): 700
- Confezione (pezzi): 50

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8095.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 $\mu$ m 25 mm 50 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8098.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 $\mu$ m 70 mm 50 PZ AHLSTROM

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8099.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 90 mm 50 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8100.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 110 mm 50 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8101.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 125 mm 50 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8102.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 150 mm 50 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8096.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 47 mm 50 PZ AHLSTROM