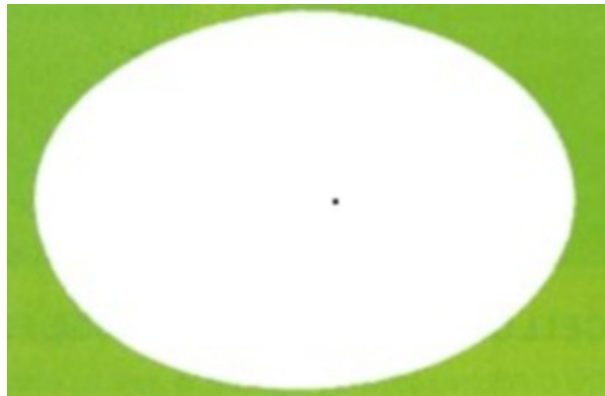


## **FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 110 mm 100 PZ AHLSTROM**



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 : µm 1.6 Peso base : g/m<sup>2</sup> 52 Spessore : mm 0.23 Perdita di carico: mbar 38 .

**Codice Articolo:** 05.8092.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

Filtri in fibra di vetro MG A Ø 110 mm conf. 100

### **Informazioni aggiuntive:**

- Porosità (µm): 1,6
- Confezione (pezzi): 50
- Diametro (mm): 110
- Spessore (µm): 250
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 52
- Prodotto padre: 05.8087.99

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8088.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 47 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8089.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 55 mm 100 PZ AHLSTROM

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>05.8090.99</u></a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 70 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#"><u>05.8091.99</u></a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 90 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#"><u>05.8093.99</u></a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 125 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#"><u>05.8094.99</u></a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 150 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#"><u>05.8087.99</u></a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 25 mm 100 PZ AHLSTROM