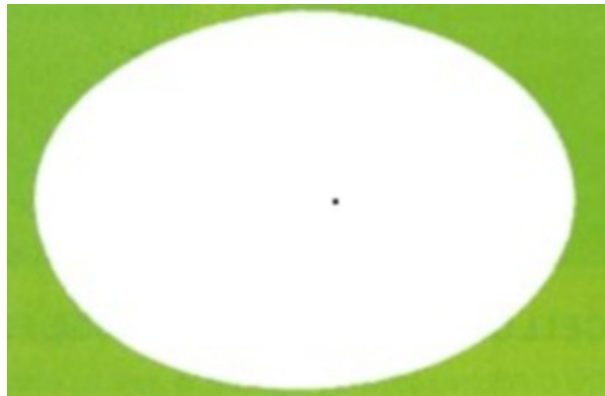


FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 90 mm 100 PZ AHLSTROM

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 0.7 Peso base: g/m² 75 Spessore: mm 0.45 Perdita di carico: mbar 120.

Codice Articolo: 05.8123.99**Breve descrizione del prodotto:**

Filtri in fibra di vetro MG F Ø 90 mm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,7
- Confezione (pezzi): 50
- Diametro (mm): 90
- Spessore (µm): 450
- Peso (g/m²): 75
- Prodotto padre: 05.8119.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8119.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 25 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8120.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 47 mm 100 PZ AHLSTROM

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.8121.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 55 mm 100 PZ AHLSTROM
	<u>05.8122.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 70 mm 100 PZ AHLSTROM
	<u>05.8124.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 110 mm 100 PZ AHLSTROM
	<u>05.8126.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 125 mm 100 PZ AHLSTROM
	<u>05.8127.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 150 mm 100 PZ AHLSTROM