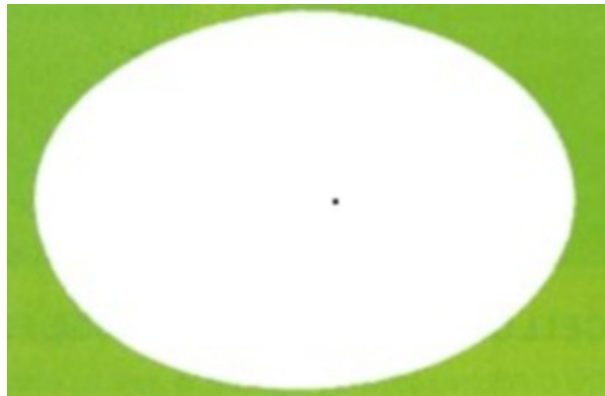


FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 110 mm 50 PZ AHLSTROM



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: µm 1.2 Peso base: g/m² 52 Spessore: mm 0.24 Perdita di carico: mbar 55

Codice Articolo: 05.8108.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG C Ø 110 mm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm) g: 1,2
- Diametro (mm): 110
- Peso (g/m²): 52
- Spessore (µm): 260
- Confezione (pezzi): 50

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.8103.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 25 mm 50 PZ AHLSTROM
	<u>05.8105.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 55 mm 50 PZ AHLSTROM

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.8106.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 70 mm 50 PZ AHLSTROM
	<u>05.8107.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 90 mm 50 PZ AHLSTROM
	<u>05.8109.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 125 mm 50 PZ AHLSTROM
	<u>05.8110.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 150 mm 50 PZ AHLSTROM
	<u>05.8104.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 47 mm 50 PZ AHLSTROM