

FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 55 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/m² 52 Spessore :mm 0.23 Perdita di carico: mbar 38 .

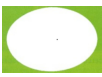

Codice Articolo: 05.8089.99






Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG A Ø 55 mm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm) g: 1,6
- Diametro (mm): 55
- Peso (g/m²): 52
- Spessore (µm): 250
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8094.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 150 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8087.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 25 mm 100 PZ AHLSTROM

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8088.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 47 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8090.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 70 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8091.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 90 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8092.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 110 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8093.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 125 mm 100 PZ AHLSTROM