

FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 μ m 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: μ m 0.7 Peso base: g/m² 75 Spessore: mm 0.45 Perdita di carico: mbar 120 .

Codice Articolo: 05.8121.99






Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μ m) g: 0,7
- Diametro (mm): 55
- Peso (g/m²): 75
- Spessore (μ m): 450
- Confezione (pezzi): 50

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

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8122.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 70 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8123.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 90 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8124.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 110 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8126.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 125 mm 100 PZ AHLSTROM
	05.8127.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 150 mm 100 PZ AHLSTROM