

FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 150 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 1.0 Peso base : g/m² 143 Spessore :mm 0.70 Perdita di carico: mbar 95 .

Codice Articolo: 05.8102.99






Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG B Ø 150 mm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm) g: 1
- Diametro (mm): 150
- Peso (g/m²): 143
- Spessore (µm): 700
- Confezione (pezzi): 50

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8095.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 25 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8097.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 55 mm 50 PZ AHLSTROM

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8098.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 70 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8099.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 90 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8100.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 110 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8101.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 125 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8096.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 47 mm 50 PZ AHLSTROM