

FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 90 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: 05.8107.99






Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm) g: 1,2
- Diametro (mm): 90
- Peso (g/m²): 52
- Spessore (µm): 260
- Confezione (pezzi): 50

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

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8106.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 70 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8108.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 110 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8109.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 125 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8110.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 150 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8104.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG C 1,2 µm 47 mm 50 PZ AHLSTROM