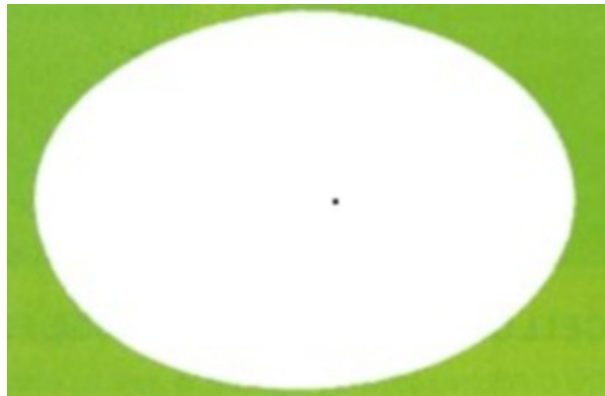


FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 µm 125 mm 50 PZ AHLSTROM



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 2.7 Peso base : g/m² 75 Spessore : mm 0.53 Perdita di carico: mbar 120 .

Codice Articolo: 05.8117.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG D Ø 125 mm conf. 50

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 2,7
- Confezione (pezzi): 50
- Diametro (mm): 125
- Spessore (µm): 530
- Peso (g/m²): 120
- Prodotto padre: 05.8111.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8111.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 µm 25 mm 50 PZ AHLSTROM
	05.8112.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 µm 47 mm 50 PZ AHLSTROM

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.8113.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 µm 55 mm 50 PZ AHLSTROM
	<u>05.8114.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 µm 70 mm 50 PZ AHLSTROM
	<u>05.8115.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 µm 90 mm 50 PZ AHLSTROM
	<u>05.8116.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 µm 110 mm 50 PZ AHLSTROM
	<u>05.8118.99</u>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG D 2,7 µm 150 mm 50 PZ AHLSTROM