

# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F



Cod. 05.8121.99

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

## Descrizione

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:  $\mu\text{m}$  0.7
- Peso base: g/m<sup>2</sup> 75
- Spessore: mm 0.45
- Perdita di carico: mbar 120

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	55
Porosità ( $\mu\text{m}$ )	0,7
Peso (g/m <sup>2</sup> )	75
Spessore ( $\mu\text{m}$ )	450
Confezione (pezzi)	50

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.8119.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	25
05.8120.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	47
05.8121.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	55
05.8122.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	70
05.8123.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	90
05.8124.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	110
05.8126.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	125
05.8127.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F	150