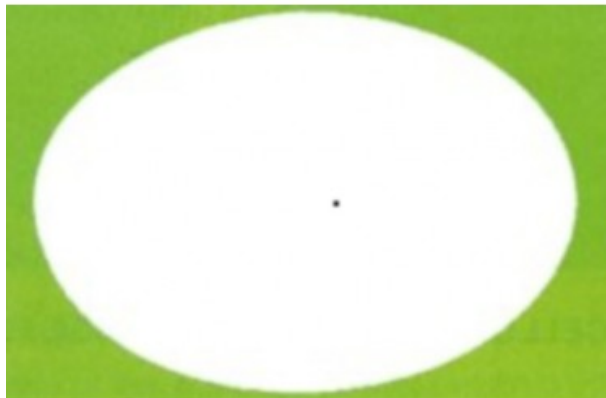


FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A



Cod. 05.8092.99

Filtri in fibra di vetro MG A Ø 110 mm conf. 100

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 : μm 1.6
- Peso base : g/m² 52
- Spessore :mm 0.23
- Perdita di carico: mbar 38

Dati Tecnici

Diametro (mm)	110
Porosità (μm)	1,6
Peso (g/m ²)	52
Spessore (μm)	250
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.8087.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	25
05.8088.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	47
05.8089.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	55
05.8090.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	70
05.8091.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	90
05.8092.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	110
05.8093.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	125
05.8094.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	150