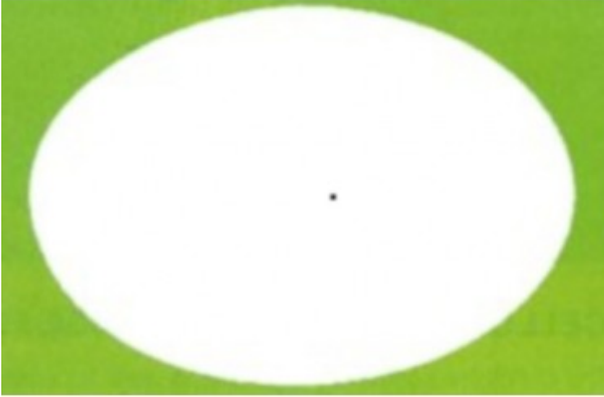


FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B



Cod. 05.8095.99

Filtri in fibra di vetro MG B Ø 25 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 : μ m 1.0
- Peso base : g/m² 143
- Spessore :mm 0.70
- Perdita di carico: mbar 95

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (μ m)	1
Peso (g/m ²)	143
Spessore (μ m)	700
Confezione (pezzi)	50

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.8095.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	25
05.8096.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	47
05.8097.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	55
05.8098.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	70
05.8099.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	90
05.8101.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	125
05.8100.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	110
05.8102.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	150

Accessori/Correlati

05.9500.04

1950-004

Imbuti filtranti Whatman in 3 pezzi per filtri in microfibra di vetro con ritenzione di particelle fini e velocità elevata...

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE