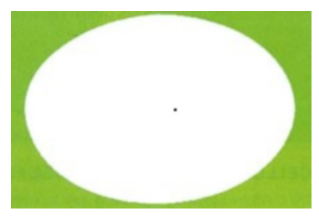


## FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 25 mm 50 PZ AHLSTROM



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  $500^{\circ}$ C)Proprietà tipiche: Ritenzione :  $\mu$ m 1.0 Peso base : g/m2 143 Spessore :mm 0.70 Perdita di carico: mbar 95 .

**Codice Articolo: 05.8095.99** 

## Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG B Ø 25 mm conf. 50

## Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 1

Confezione (pezzi): 50
Diametro (mm): 25
Spessore (μm): 700
Peso (g/m2): 143

Prodotto padre: 05.8095.99

Codice	VARIANTI Articolo
05.8097.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 55 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8098.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 70 mm 50 PZ AHLSTROM



Codice	VARIANTI Articolo
05.8099.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 90 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8100.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 110 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8101.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 125 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8102.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 150 mm 50 PZ AHLSTROM
05.8096.99	FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 μm 47 mm 50 PZ AHLSTROM

## **Accessori**

Codice	ACCESSORI Articolo
05.9500.04	IMBUTO FILTRANTE MICROFIBRA DI VETRO 47 MM 3 PZ WHATMAN