

## FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 90 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 1.0 Peso base : g/m<sup>2</sup> 143 Spessore :mm 0.70 Perdita di carico: mbar 95 .

**Codice Articolo:** 05.8099.99






### Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG B Ø 90 mm conf. 50

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm) g: 1
- Diametro (mm): 90
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 143
- Spessore (µm): 700
- Confezione (pezzi): 50

|   | <b>Codice</b>              | <b>VARIANTI Articolo</b>                               |
|---|----------------------------|--|
|  | <a href="#">05.8095.99</a> | FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 25 mm 50 PZ AHLSTROM |
|  | <a href="#">05.8097.99</a> | FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 55 mm 50 PZ AHLSTROM |

|   | <b>Codice</b>              | <b>VARIANTI Articolo</b>                                |
|---|----------------------------|---|
|  | <a href="#">05.8098.99</a> | FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 70 mm 50 PZ AHLSTROM  |
|  | <a href="#">05.8100.99</a> | FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 110 mm 50 PZ AHLSTROM |
|  | <a href="#">05.8101.99</a> | FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 125 mm 50 PZ AHLSTROM |
|  | <a href="#">05.8102.99</a> | FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 150 mm 50 PZ AHLSTROM |
|  | <a href="#">05.8096.99</a> | FILTRI FIBRA DI VETRO MG B 1,0 µm 47 mm 50 PZ AHLSTROM  |